

KATALOG 2020 / 2021



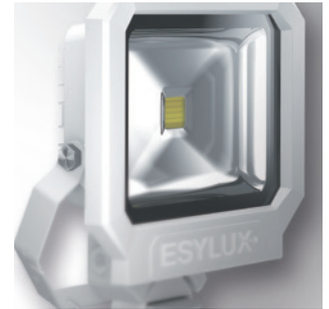
**AUTOMATION
INNENBEREICHE**



**BELEUCHTUNG
INNENBEREICHE**



**AUTOMATION
AUSSENBEREICHE**



**BELEUCHTUNG
AUSSENBEREICHE**

**INNOVATIONEN FÜR
INTELLIGENTE
AUTOMATIONS- UND
LICHTLÖSUNGEN**

INHALT

AUTOMATION INNENBEREICHE

PRÄSENZ- / BEWEGUNGSMELDER		04 - 39
	ATMO	04 - 07
	COMPACT	08 - 13
	COMPACT MINI	14 - 17
	COMPACT EXPRESS	18 - 21
	FLAT	22 - 27
	FLAT MINI	28 - 31
	STANDARD	32 - 35
	BASIC	36 - 39
HELLIGKEITSREGLER		40 - 41
	FLAT MINI	40 - 41
STEUERUNGEN		42 - 45
	SMARTDRIVER	44 - 45
EIN- UND AUSGÄNGE		46 - 47
	DIN RAIL	46 - 47
AKTOREN		48 - 49
	DIN RAIL	48 - 49
SCHNITTSTELLEN UND GATEWAYS		50 - 51
	DIN RAIL	50 - 51
SPANNUNGSVERSORGUNGEN		52 - 53
	DIN RAIL	52 - 53
RAUCHWARNMELDER		54 - 55
	PROTECTOR	54 - 55

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

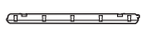
LICHTSYSTEME		56 - 81
	CLASSROOM-SETS	56 - 59
	EDUCATION-SETS	60 - 63
	PATIENT ROOM-SETS	64 - 67
	QUADRO-SETS	68 - 73
	ELC FREI KONFIGURIERBAR	74 - 81
DECKENEINLEGELEUCHTEN		82 - 99
	CELINE	82 - 89
	NOVA	90 - 95
	STELLA	96 - 99
WAND- UND DECKENLEUCHTEN		100 - 111
	BOARDLIGHT	100 - 103
	ALMA	104 - 107
	ELLEN	108 - 111
DOWNLIGHTS		112 - 131
	ALICIA	112 - 115
	ELSA	116 - 119
	ELSA-2	120 - 123
	ELSA SQUARE	124 - 127
	STINA	128 - 131
STEHLEUCHTEN		132 - 139
	ISABELLE	132 - 135
	PRANA+	136 - 139

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PENDELLEUCHTEN 140 - 147

	ISABELLE	140 - 143
	PRANA+	144 - 147

FEUCHTRAUMLEUCHTEN 148 - 151

	OLIVIA	148 - 151
--	--------	-----------

NOTLEUCHTEN 152 - 187

	ELH	152 - 155
	ELX	156 - 159
	SLG	160 - 163
	SLA	164 - 167
	SLB	168 - 171
	SLC/SLD	172 - 175
	SLE/SLF	176 - 179
	SLX	180 - 185
	SLP	186 - 187

AUTOMATION AUSSENBEREICHE

BEWEGUNGSMELDER 188 - 207

	RC	188 - 191
	DEFENSOR	192 - 195
	MD-W	196 - 199
	MD	200 - 203
	BASIC	204 - 207

DÄMMERUNGSSCHALTER 208 - 213

	DEFENSOR	208 - 211
	CDS	212 - 213

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE

WANDLEUCHTEN 214 - 225

	AL	214 - 217
	OL/AOL	218 - 221
	ALVA	222 - 225

UP-/DOWNLIGHTS 226 - 229

	ALVA	226 - 229
---	------	-----------

POLLERLEUCHTEN 230 - 235

	ALVA	230 - 235
---	------	-----------

STRAHLER 236 - 251

	BASIC OFL/AFL	236 - 239
	SUN OFL/AFL	240 - 243
	OFR/AFR	244 - 247
	OF	248 - 251

SPOTS 252 - 255

	OS	252 - 255
---	----	-----------

ARBEITSLEUCHTEN 256 - 259

	SUN PL	256 - 259
---	--------	-----------

INFORMATIONEN

Immer das richtige Werkzeug dabei: Mit ESY-Pen und ESY-App!	260 - 261
Präsenz- und Bewegungsmelder Der Unterschied	262
Diffusoren und Farbtemperatur Ein Überblick	263
Produktnamen Einfach entschlüsselt	264 - 273

NEU: ESYLUX-KERNPORTFOLIO MIT KURZEN LIEFERZEITEN

Für alle Produkte unseres Kernportfolios gelten besonders kurze Lieferzeiten. Um unseren Kunden hierauf einen gezielten Zugriff zu ermöglichen, sind zugehörige Produkte im Katalog entsprechend gekennzeichnet. Die genauen Lieferzeiten erfahren Sie über ein Icon an jedem Artikel im Produktbereich der ESYLUX-Website.

- **Umfassende Multisensorik für intelligente Licht- und HLK-Steuerung**
- **Optische oder akustische Warnung für bedarfsgerechtes Lüften**

Mit seiner einzigartigen Multisensorik sorgt der ATMO KNX-Präsenzmelder nicht nur für optimale Helligkeit, sondern auch für ein gesundes, produktives Wohlfühlklima im Raum. Insgesamt sechs Sensoren in nur einem Gerät ersparen den Einsatz mehrerer Einzellösungen und beweisen, wie einfach sich eine komplexe Anforderungssituation mit intelligenter Technologie meistern lässt.

ATMO

MULTISENSORISCH DAS RAUMKLIMA OPTIMIEREN

Umfassende Multisensorik für intelligente Licht- und HLK-Steuerung

Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung oder automatische Lichtsteuerung auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)

Erfassung der Umgebungstemperatur als Wärmereflektion der Oberflächen im Raum (Möbel, Boden, Wände); ermöglicht konstantes Temperaturniveau unabhängig von kurzzeitigen Veränderungen (z.B. temporäres Lüften, Tür öffnen, etc.)

Varianten mit zusätzlicher Erfassung der relativen Luftfeuchtigkeit zur Taupunktberechnung (z.B. zur Vermeidung von Schimmelbildung in wenig genutzten Räumen)

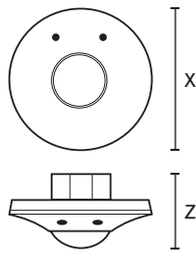
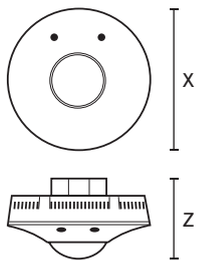
Variante mit zusätzlicher Erfassung von VOCs (Volatile Organic Compounds) zur optimalen Regelung der Luftqualität; alternativ zur Regelung kann bei Überschreiten eines Grenzwertes eine optische oder akustische Warnung ausgegeben werden (für bedarfsgerechtes manuelles Lüften)

Integrierter Akustiksensoren zur Unterstützung der PIR-Sensoren in unübersichtlichen und verwinkelten Räumen

Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung

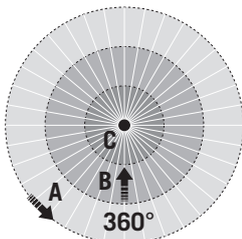


PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH

ERFASSUNGSREICHWEITE



	Decke 8 m
■ Quer (A)	∅ 8 m
■ Frontal (B)	∅ 6 m
■ Präsenzbereich (C)	∅ 4 m

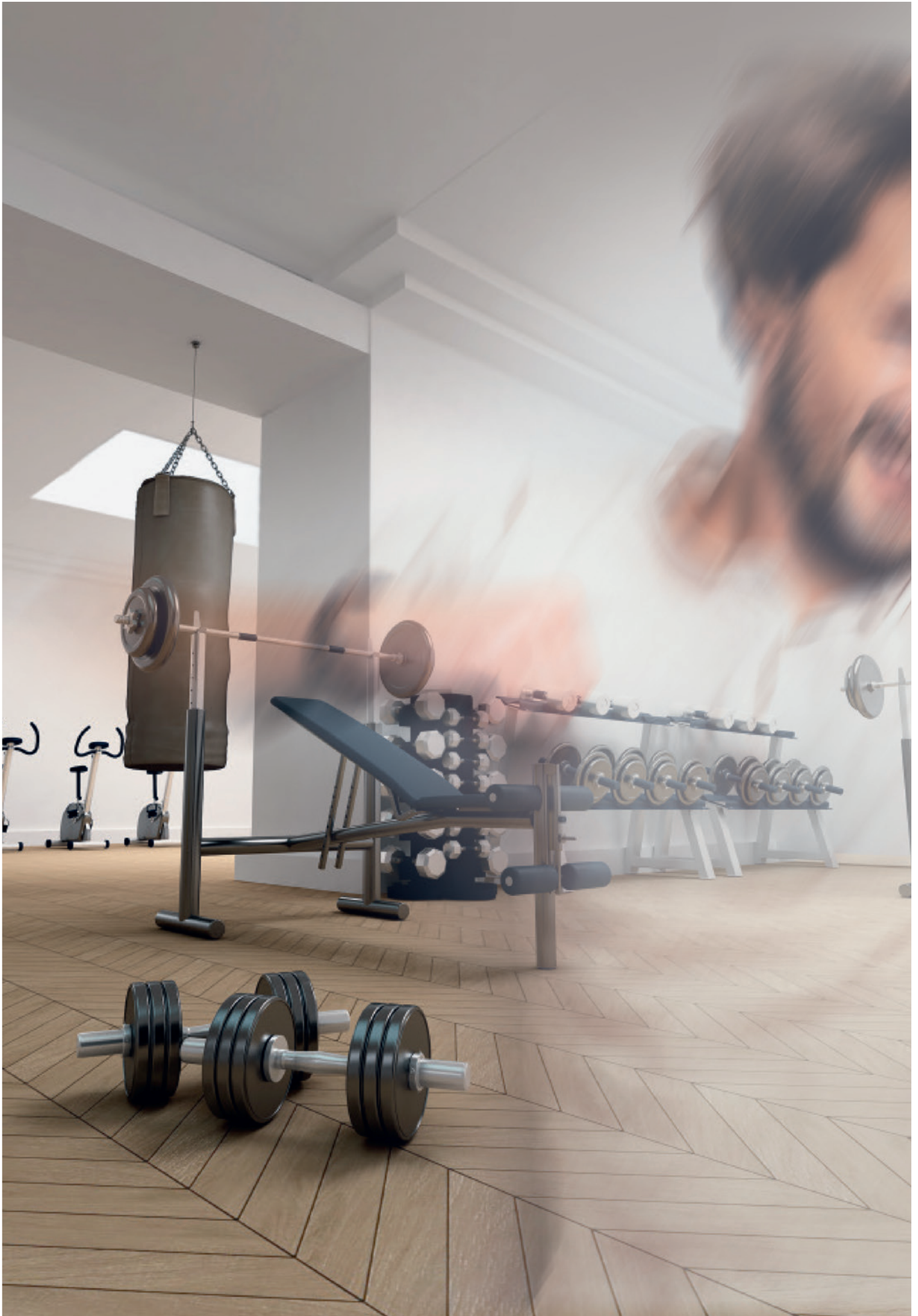
Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Umfassende Multisensorik für intelligente Licht- und HLK-Steuerung
- Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung oder automatische Lichtsteuerung auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)
- Erfassung der Umgebungstemperatur als Wärmereflektion der Oberflächen im Raum (Möbel, Boden, Wände); ermöglicht konstantes Temperaturniveau unabhängig von kurzzeitigen Veränderungen (z.B. temporäres Lüften, Tür öffnen, etc.)
- Varianten mit zusätzlicher Erfassung der relativen Luftfeuchtigkeit zur Taupunktberechnung (z.B. zur Vermeidung von Schimmelbildung in wenig genutzten Räumen)
- Variante mit zusätzlicher Erfassung von VOCs (Volatile Organic Compounds) zur optimalen Regelung der Luftqualität; alternativ zur Regelung kann bei Überschreiten eines Grenzwertes eine optische oder akustische Warnung ausgegeben werden (für bedarfsgerechtes manuelles Lüften)
- Integrierter Akustiksensoren zur Unterstützung der PIR-Sensorik in unübersichtlichen und verwinkelten Räumen
- Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsbereichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlichtregelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Präsenzmelder / Deckenmontage																	
KNX																	
PD-ATMO 360i/8 A KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427206	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/Dimmen	•	2			1	•	•	IP20	X 108, Z 38	•	
PD-ATMO 360i/8 T KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427213	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/Dimmen	•	2			1	•	•	IP20	X 108, Z 38	•	
PD-ATMO 360i/8 O KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427220	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/Dimmen	•	2			1	•	•	IP20	X 108, Z 74	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH	EP10425370	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, weiß	X 104, Z 30	•	
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH	EP10425905	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, weiß	X 104, Z 30	•	
COMPACT MOUNTING SET IP20 FM 62	EP10425929	Deckeneinbau-Set für Serie COMPACT bestehend aus Einbaubügel und Staubschutzdose	X 63, Z 62	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
REMOTE CONTROL PDI/USER	EM10425547	IR-Fernbedienung für Endanwender von Präsenzmeldern	X 100, Y 50, Z 9	•	
Schutz					
BASKET GUARD 180/90	EM10425608	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm,	X 180, Z 90	•	
BASKET GUARD 165/70	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm,	X 165, Z 70	•	



- Bietet zahlreiche Varianten für mehrkanalige Licht- und HLK-Steuerung
- Ein Design für sämtliche Applikationen innerhalb eines Gebäudes
- Zweiteiliges Gehäuse für einfache Installation

Die Compact Präsenz- und Bewegungsmelder sind erfolgreiche Klassiker in unserem Sensorik-Programm und echte Universalisten. Neben ihrer soliden Bauweise und Leistungsfähigkeit überzeugen sie durch eine große Vielfalt für unterschiedlichste Anwendungen: Ob Decken- oder Wandmelder, ob 230 V, KNX, DALI oder DALI-2, ob Schalten, Dimmen oder HLK, stets sorgen sie für eine perfekte Mischung aus Komfort und Energieeffizienz – und bieten mit den Touch-Meldern eine innovative Lösung mit berührungsempfindlicher Linsenoberfläche.



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

COMPACT

INNOVATIONSVIELFALT FÜR DIE INDIVIDUELLE STEUERUNG

Zweiteiliges Gehäuse mit Sensorkopf und Powerbox für eine schnelle und einfache Installation

Varianten für Deckeneinbau, Deckenaufbau und Unterputz

Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung (230 V) oder automatische Lichtsteuerung (1-10 V, 12 - 36 V, DALI oder KNX) auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)

Vielfältige Einstellmöglichkeiten (DIP, Fernbedienung oder Einstellregler), z.B. Voll-/Halbautomatik, Lichtwerte, Nachlaufzeiten oder Tasterfunktionen

Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt (230 V)

Integrierter Umschalter ermöglicht Wahl zwischen Einstellung per Fernbedienung oder per Einstellregler (zur Vermeidung von Fehlbedienung und als Sabotageschutz)



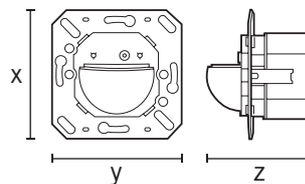
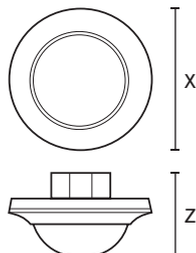
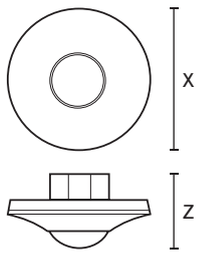
Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen

Manuelles Übersteuern mit Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tasteringang

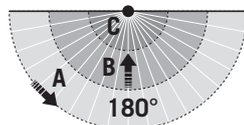
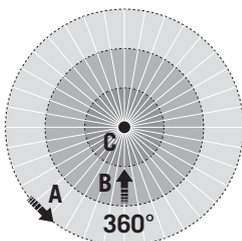
Orientierungslichtfunktion bei Meldern mit 1-10 V, DALI, DALI-2 oder KNX

Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Marken-Schalterserien für passende Optik

PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Decke 8 m	Decke 24 m	Decke 32 m	Decke 40 m	Wand 16 m
■ Quer (A)	∅ 8 m	∅ 24 m	∅ 32 m	40 m (elliptisch)	∅ 16 m
■ Frontal (B)	∅ 6 m	∅ 11 m	∅ 11 m	∅ 20 m	∅ 12 m
■ Präsenzbereich (C)	∅ 4 m	∅ 8 m	∅ 8 m	-	∅ 8 m

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

COMPACT

AUTOMATION INNENBEREICHE / PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER



- Zweiteiliges Gehäuse mit Sensorkopf und Powerbox für eine schnelle und einfache Installation
- Varianten für Deckeneinbau, Deckenaufbau und Unterputz
- Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung (230 V) oder automatische Lichtsteuerung (1-10 V, 12 - 36 V, DALI oder KNX) auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)
- Vielfältige Einstellmöglichkeiten (DIP, Fernbedienung oder Einstellregler), z.B. Voll-/Halbautomatik, Lichtwerte, Nachlaufzeiten oder Tasterfunktionen
- Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt (230 V)
- Integrierter Umschalter ermöglicht Wahl zwischen Einstellung per Fernbedienung oder per Einstellregler (zur Vermeidung von Fehlbedienung und als Sabotageschutz)
- Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen
- Manuelles Übersteuern mit Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang
- Orientierungslichtfunktion bei Meldern mit 1-10 V, DALI, DALI-2 oder KNX
- Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Marken-Schalterserien für passende Optik

* Mit zusätzlichem DALI-Aktor ACTUATOR C3/C4 DALI als Zubehör.

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlichtregelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Deckenmontage																	
ON/OFF																	
MD-C 360i/24 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10055317	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 70	•	
MD-C 360i/8 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10055393	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 62	•	
MD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA/S (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424601	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 99		
MD-C 360i/24 WAGO WINSTA CodeA/S (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424618	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 107		
MD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424809	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 99		
MD-C 360i/24 WAGO WINSTA CodeA (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424816	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 107		
MD-C 360i/8 MIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425875	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 62	•	
MD-C 360i/32 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427749	360 °	Ø 32 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 70	•	
MD-C 360i/40 Corridor (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428128	360 °	40 m elliptisch	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 70	•	★
MD-C 360i/40 Warehouse (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428197	360 °	Ø 40 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min					IP20	X 108, Z 70		★
Präsenzmelder / Deckenmontage																	
1 - 10 V																	
PD-C 360i/32 DIMplus WH (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425783	360 °	32 m elliptisch	FM	1	Schalten/Dimmen	•	1	800 A / 200 µs	60 s...15 min	•	•	•	IP20	X 108, Z 70	•	
PD-C 360i/24 DIM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426704	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten/Dimmen	•	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min	•	•	•	IP20	X 108, Z 70	•	
PD-C 360i/8 DIM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426711	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/Dimmen	•	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min	•	•	•	IP20	X 108, Z 62	•	
PD-C 360i/24 DIMplus-SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426735	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten/Dimmen	•	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min	1	•	•	IP20	X 108, Z 74		
PD-C 360i/24 DUODIMplus-FM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426742	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten/Dimmen	•	2	800 A / 200 µs	60 s...30 min	1	•	•	IP20	X 108, Z 87		
PD-C 360i/24 DUODIMplus-SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426759	360 °	Ø 24 m	SM	2	Schalten/Dimmen	•	2	800 A / 200 µs	60 s...30 min	1	•	•	IP20	X 108, Z 74		
12 - 36 V UC																	
PD-C 360i/8 UC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427312	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/Dimmen	•	1		60 s...60 min				IP20	X 108, Z 62	•	
PD-C 360i/24 UC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427329	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten/Dimmen	•			60 s...60 min				IP20	X 108, Z 70	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tasteringang, Beleuchtung	Einschaltstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tasteringang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
ON/OFF																	
PD-C 360/8 Slave (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10055379	360 °	Ø 8 m	FM									• IP20 X 108, Z 62			•	
PD-C 360/24 Slave (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10055386	360 °	Ø 24 m	FM									• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360i/40 Warehouse (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10423062	360 °	Ø 40 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 70			★	
PD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA/S (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424625	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 99				
PD-C 360i/24 WAGO WINSTA CodeA/S (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424632	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 107				
PD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424823	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 99				
PD-C 360i/24 WAGO WINSTA CodeA (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424830	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 107				
PD-C 360i/8plus (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425042	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min		1		• IP20 X 108, Z 62			•	
PD-C 360i/8 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425059	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 62			•	
PD-C 360i/24plus (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425288	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min		1		• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360i/24 DUOplus (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425295	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten	2	800 A / 200 ms	60 s...30 min		1		• IP20 X 108, Z 70				
PD-C 360i/24 DRY (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425707	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten	1	30 A / 20 ms	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360/32 Slave Warehouse (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425790	360 °	Ø 32 m	FM									• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360i/8 MIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10425882	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 62			•	
PD-C 360i/24 DUOplus-FM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426803	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten	2	800 A / 200 µs	60 s...30 min		1	•	• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360i/24 DUOplus-SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426810	360 °	Ø 24 m	SM	2	Schalten	2	800 A / 200 µs	60 s...30 min		1	•	• IP20 X 108, Z 74			•	
PD-C 360i/32 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427756	360 °	Ø 32 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360i/32 plus (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427763	360 °	Ø 32 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min		1		• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360/32 Slave (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427770	360 °	Ø 32 m	FM					30 min				• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360i/24 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428067	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360i/40 Corridor (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428180	360 °	40 m elliptisch	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min				• IP20 X 108, Z 70			•	★
PD-C 360i/8 DUO DALI WAGO WINSTA CodeB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424649	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min				• IP20 X 108, Z 99				★
PD-C 360i/24 DUO DALI WAGO WINSTA CodeB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424656	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min				• IP20 X 108, Z 107				
PD-C 360i/8 DUO DALI WAGO WINSTA CodeA/I (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424663	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min				• IP20 X 108, Z 99				
PD-C 360i/24 DUO DALI WAGO WINSTA CodeA/I (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424670	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min				• IP20 X 108, Z 107				
DALI																	
PD-C 360i/8 DUO DALI WAGO WINSTA CodeI (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424847	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min				• IP20 X 108, Z 99				★
PD-C 360i/24 DUO DALI WAGO WINSTA CodeI (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424854	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min				• IP20 X 108, Z 107				
PD-C 360i/8 DUO DALI (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427442	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min		2		• IP20 X 108, Z 62			•	
PD-C 360i/24 DUO DALI (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427459	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min		2		• IP20 X 108, Z 70			•	
PD-C 360i/32 DUO DALI (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427787	360 °	Ø 32 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2	60 s...240 min		2		• IP20 X 108, Z 70			•	
DALI-2																	
PD-C 360/32 BMS DALI-2 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424885	360 °	Ø 32 m	FM	1	Werte senden		2	60 s...240 min				IP20 X 108, Z 70			•	★
PD-C 360/8 BMS DALI-2 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428203	360 °	Ø 8 m	FM	1	Werte senden		2	60 s...240 min				IP20 X 108, Z 62			•	★
PD-C 360/24 BMS DALI-2 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428210	360 °	Ø 24 m	FM	1	Werte senden		2	60 s...240 min				IP20 X 108, Z 70			•	★
ELC (ESYLUX Light Control)																	
PD-C 360i/8 ELC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427602	360 °	Ø 8 m	FM	4	Schalten/ Dimmen	•		60 s...240 min		2		IP20 X 108, Z 62			•	
PD-C 360i/24 ELC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427619	360 °	Ø 24 m	FM	4	Schalten/ Dimmen	•		60 s...240 min		2		IP20 X 108, Z 70			•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tasterzugang, Beleuchtung	Einschaltstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tasterzugang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
KNX																	
PD-C 360i/8 KNX UP (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427404	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2		30 s...720 min	1	•	•	IP20	X 108, Z 62	•	
PD-C 360i/24 KNX UP (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427428	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2		30 s...720 min	1	•	•	IP20	X 108, Z 70	•	
PD-C 360i/24 KNX ECO UP (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427435	360 °	Ø 24 m	FM	2	Schalten		1		30 s...720 min			•	IP20	X 108, Z 70	•	
PD-C 360i/32 KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427794	360 °	Ø 32 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2		30 s...720 min	1	•	•	IP20	X 108, Z 70	•	

Präsenzmelder / Wandmontage

12 - 36 V UC

PD-C 180i/16 UC (opal-matt)	EP10427305	180 °	Ø 16 m	FM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...60 min				IP20	X 70, Y 70, Z 55	•	
--------------------------------	------------	-------	--------	----	---	---------------------	---	---	--	---------------	--	--	--	------	------------------	---	--

KNX

PD-C 180i KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426445	180 °	Ø 16 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...30 min	1	•	•	IP20	X 70, Y 70, Z 55	•	
PD-C 180i KNX ECO (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10426452	180 °	Ø 16 m	FM	2	Schalten		1		60 s...30 min	1	•	•	IP20	X 70, Y 70, Z 55	•	
PD-C 180i/16 Touch KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10460104	180 °	Ø 16 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	1		30 s...30 min	1	•	•	IP40	X 70, Y 70, Z 55	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
-----------------------------	----------	---------------------	------------------	---------------	---------

Zubehör

Abdeckung

COVER IP20 WH	EM10055102	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 9010	X 87, Y 87, Z 29	•	
COVER IP20 SWH	EM10055119	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 9016	X 87, Y 87, Z 29	•	
COVER IP20 CWH	EM10055126	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 1013	X 87, Y 87, Z 29	•	
COVER IP20 AN	EM10055133	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 7021	X 87, Y 87, Z 29	•	
COVER IP20 SR	EM10055140	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, silber	X 87, Y 87, Z 29	•	
COVER ELK RS/PLUS IP20 WH	EM10055270	Abdeckung für Wandmelder passend zu Elko RS/PLUS, IP20, weiß	X 56, Y 56, Z 27	•	
COVER BER S1 IP20 PWH	EP10427107	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker S.1, IP20, polarweiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BER S1 IP20 WH	EP10427114	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker S.1, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BER MOD2 IP20 PWH	EP10427121	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker Modul 2, IP20, polarweiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BER MOD2 IP20 WH	EP10427138	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker Modul 2, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BUJ REF IP20 WH	EP10427145	Abdeckung für Wandmelder passend zu Busch-Jäger Reflex, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER GIR S55 IP20 WH	EP10427169	Abdeckung für Wandmelder passend zu Gira Standard 55, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER GIR S55 IP20 CWH	EP10427176	Abdeckung für Wandmelder passend zu Gira Standard 55, IP20, cremeweiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER IP44 WH	EM10055157	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP44, weiß	X 87, Y 87, Z 67	•	
COMPACT COVER SET 24/32 SR	EP10425431	Abdeck-Set für COMPACT Serie, 24 m / 32 m, bestehend aus Abdeckblende und Designring, silber	X 108, Z 19	•	
COMPACT COVER SET 8 SR	EP10425936	Abdeck-Set für COMPACT Serie, 8 m, bestehend aus Abdeckblende und Designring, silber	X 108, Z 24	•	

Aktor

ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI	EP10427473	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Vollautomatik)	X 45, Y 45, Z 24	•	
ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI	EP10427480	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Halbautomatik)	X 45, Y 45, Z 24	•	

Befestigung

COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH	EP10425905	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, weiß	X 104, Z 30	•	
---------------------------------	------------	---	-------------	---	--

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM SR	EP10425912	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, silber	X 104, Z 30	•
MOUNTING BOX IP44 SM WH	EM10055164	Aufputzdose für Wandmelder der Serie STANDARD, IP44, weiß	X 87, Y 87, Z 49	•
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH	EP10425370	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, weiß	X 104, Z 30	•
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM SR	EP10425387	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, silber	X 104, Z 30	•
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	Deckeneinbau-Set für Serie COMPACT bestehend aus Einbaubügel und Staubschutzdose	X 63, Z 62	•
Elektrisches Zubehör				
CURRENT LIMITING MODULE 230V	EP10426353	Strombegrenzungs-Modul zum Schutz des Relaiskontaktes eines Präsenz- und Bewegungsmelders	X 33, Y 46, Z 22	
FILTER 230 V	EP10426988	Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren	X 62, Y 26, Z 10	•
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
REMOTE CONTROL PDi/USER	EM10425547	IR-Fernbedienung für Endanwender von Präsenzmeldern	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	IR-Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL PDi/plus	EM10425530	IR-Fernbedienung für Präsenzmelder mit HLK-Kontakt (plus)	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL PDi DALI	EP10425899	IR-Fernbedienung für DALI Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
Schutz				
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm,	X 180, Z 90	•
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm,	X 165, Z 70	•
Spannungsversorgung				
POWER SUPPLY 200mA DALI	EC10430008	Netzteil mit 200mA zur Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten oder DALI-Steuermodulen ohne eine eigene Stromversorgung	X 48, Y 45, Z 25	•

- Besonders kleine Bauform für unauffälligen Betrieb



Wo es besonders darauf ankommt, die Ästhetik eines Raumes nicht durch technische Elemente zu stören, stellen die Mini Präsenz- und Bewegungsmelder eine ideale Lösung dar. Durch ihre winzigen Gehäuse mit sehr geringer Aufbauhöhe bleiben sie unauffällig im Hintergrund – und behalten dank ihrer Qualitäts-Sensorik doch alles souverän im Blick. Sie stehen für alle gängigen Betriebstechnologien zur Verfügung und überzeugen stets durch ihre einfache Montage.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

COMPACT MINI QUALITÄTSSENSORIK IM KLEINSTFORMAT

Sehr kleine Bauform mit Durchmessern von lediglich 25 mm (Ø 6 m Erfassungsreichweite) bis 58 mm (Ø 12 m Erfassungsreichweite)

Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung (230 V) visible de 25 mm) oder automatische Lichtsteuerung (1 - 10 V, 12 - 36 V, DALI oder KNX) auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)

Bequemes Einstellen per Fernbedienung, z.B. Voll-/Halbautomatik, Lichtwerte, Nachlaufzeiten oder Tasterfunktionen

Zahlreiche Varianten (Reichweite, Präsenz/Bewegung, Beleuchtungs- und HLK-Steuerung) für alle gängigen Schnittstellen (230 V, 1 - 10 V, 12 - 36 V, DALI, KNX)

Geeignet für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt (230 V)

Einfache Programmierung per Fernbedienung und "blue mode" Technologie

Schaltverzögerung zur Vermeidung unerwünschten Schaltens durch nur kurzfristige Helligkeitswechsel

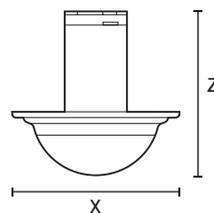
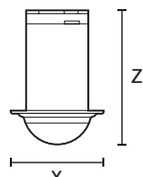
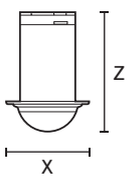
Manuelles Übersteuern und Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang

Orientierungslichtfunktion bei Meldern mit 1 - 10 V, DALI oder KNX

Smarte Werkseinstellungen für sofortige Inbetriebnahme bei fernbedienbaren Varianten

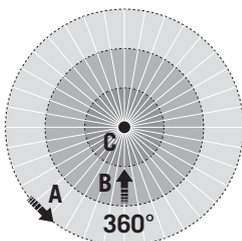


PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH

ERFASSUNGSREICHWEITE



	Decke 6 m	Decke 8 m	Decke 12 m
■ Quer (A)	Ø 6 m	Ø 8 m	Ø 12 m
■ Frontal (B)	Ø 2 m	Ø 5 m	Ø 6 m
■ Präsenzbereich (C)	Ø 2 m	Ø 3 m	Ø 4 m

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

COMPACT MINI

AUTOMATION INNENBEREICHE | PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER



- Sehr kleine Bauform mit Durchmessern von lediglich 25 mm (Ø 6 m Erfassungsreichweite) bis 58 mm (Ø 12 m Erfassungsreichweite)
- Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung (230 V) visible de 25 mm) oder automatische Lichtsteuerung (1 - 10 V, 12 - 36 V, DALI oder KNX) auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)
- Bequemes Einstellen per Fernbedienung, z.B. Voll-/Halbautomatik, Lichtwerte, Nachlaufzeiten und Tasterfunktionen
- Zahlreiche Varianten (Reichweite, Präsenz/Bewegung, Beleuchtungs- und HLK-Steuerung) für alle gängigen Schnittstellen (230 V, 1 - 10 V, 12 - 36 V, DALI, KNX)
- Geeignet für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt (230 V)
- Einfache Programmierung per Fernbedienung und "blue mode" Technologie
- Schaltverzögerung zur Vermeidung unerwünschten Schaltens durch nur kurzfristige Helligkeitswechsel
- Manuelles Übersteuern und Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang
- Orientierungslichtfunktion bei Meldern mit 1 - 10 V, DALI oder KNX
- Smarte Werkseinstellungen für sofortige Inbetriebnahme bei fernbedienbaren Varianten

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Deckenmontage																	
ON/OFF																	
MD-C 360i/6 mini 12V (opal-matt)	EP10425776	360 °	Ø 6 m	RM	1	Schalten				60 s...15 min				IP65	X 25, Z 47		•
MD-C 360i/6 mini (opal-matt)	EP10425851	360 °	Ø 6 m	RM	1	Schalten			30 A / 20 ms	60 s...15 min				IP65	X 25, Z 47		•
MD-C 360i/8 mini (opal-matt)	EP10426001	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	60 s...15 min				IP55	X 33, Z 60		•
MD-C 360i/8 mini-3m (opal-matt)	EP10427008	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	60 s...15 min				IP55	X 33, Z 60		•
MD-C 360i/12 mini (opal-matt)	EP10426018	360 °	Ø 12 m	RM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	60 s...15 min				IP55	X 58, Z 70		•
Präsenzmelder / Deckenmontage																	
12 - 36 V AC/DC																	
PD-C 360i/8 mini UC (opal-matt)	EP10427343	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...60 min				IP55	X 33, Z 60		•
ON/OFF																	
PD-C 360i/6 mini (opal-matt)	EP10425868	360 °	Ø 6 m	RM	1	Schalten			30 A / 20 ms	60 s...30 min				IP65	X 25, Z 47		•
PD-C 360i/8 mini (opal-matt)	EP10426025	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	60 s...15 min			•	IP55	X 33, Z 60		•
PD-C 360i/8 mini Slave (opal-matt)	EP10426063	360 °	Ø 8 m	RM									•	IP55	X 33, Z 60		•
PD-C 360i/8 mini-3m (opal-matt)	EP10427015	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	60 s...15 min			•	IP55	X 33, Z 60		•
PD-C 360i/12 mini (opal-matt)	EP10426032	360 °	Ø 12 m	RM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			•	IP55	X 58, Z 70		•
DALI																	
PD-C 360i/8 mini DALI (opal-matt)	EP10427510	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten/ Dimmen	•			60 s...240 min	2*		•	IP55	X 33, Z 60		•
KNX																	
PD-C 360i/8 mini KNX (opal-matt)	EP10426155	360 °	Ø 8 m	RM	2	Schalten/ Dimmen	•	1		30 s...720 min	1		•	IP55	X 33, Z 60		•
PD-C 360i/12 mini KNX (opal-matt)	EP10426162	360 °	Ø 12 m	RM	2	Schalten/ Dimmen	•	1		30 s...720 min	1		•	IP55	X 58, Z 70		•

* Mit zusätzlichem SW DALI (DALI-Switch) als Zubehör

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Zubehör				
Adapter				
COMPACT MINI APT SPOTLIGHT 51/20	EP10426384	Adapter für Serie COMPACT MINI (6 m) zum Einbau von Bewegungs- und Präsenzmeldern in Spots (Leuchtmittelgröße QR-CBC51-Ø 51 mm) mit Sprengring	X 51, Z 3	•
COMPACT MINI APT SPOTLIGHT 51/25	EP10426391	Adapter für Serie COMPACT MINI (8 m und 12 m) zum Einbau von Bewegungs- und Präsenzmeldern in Spots (Leuchtmittelgröße QR-CBC51-Ø 51 mm) mit Sprengring	X 51, Z 3	•
Aktor				
ACTUATOR FULL AUTOMATION DALI	EP10427473	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Vollautomatik)	X 45, Y 45, Z 24	•
ACTUATOR SEMI AUTOMATION DALI	EP10427480	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Halbautomatik)	X 45, Y 45, Z 24	•
Befestigung				
COMPACT MINI WALL MOUNTING BRACKET	EP10427527	Wandhalterung mit integrierter Schlitzscheibe für Serie COMPACT MINI (8 m), schmale Überwachung am Anfang / Ende eines Lagerganges	X 75, Y 85, Z 40	
Elektrisches Zubehör				
CURRENT LIMITING MODULE 230V	EP10426353	Strombegrenzungs-Modul zum Schutz des Relaiskontaktes eines Präsenz- und Bewegungsmelders	X 33, Y 46, Z 22	
FILTER 230 V	EP10426988	Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren	X 62, Y 26, Z 10	•
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	IR-Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL PDi/USER	EM10425547	IR-Fernbedienung für Endanwender von Präsenzmeldern	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL PDi DALI	EP10425899	IR-Fernbedienung für DALI Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL PDi/plus	EM10425530	IR-Fernbedienung für Präsenzmelder mit HLK-Kontakt (plus)	X 100, Y 50, Z 9	•
Spannungsversorgung				
POWER SUPPLY 200mA DALI	EC10430008	Netzteil mit 200mA zur Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten oder DALI-Steuermodulen ohne eine eigene Stromversorgung	X 48, Y 45, Z 25	•

- Einteiliges Gehäuse für einfache Installation in abgehängten Decken
- Zurückhaltendes Erscheinungsbild durch deckenbündigen Einbau
- Varianten mit vorkonfektionierten Anschlussleitungen für WAGO WINSTA® und Wieland GST18® erhältlich



Die Präsenz- und Bewegungsmelder der CE-Serie schalten intelligent die Beleuchtung und überzeugen zugleich durch ihre durchdachte Bauform. Das Konzept ermöglicht einen deckenbündigen Einbau und garantiert ein entsprechend zurückhaltendes Erscheinungsbild, das meist nur die Linse sichtbar werden lässt. Die Montage gelingt einfach und schnell – eben express.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

COMPACT EXPRESS

SPEZIALDESIGN FÜR SYSTEMDECKEN

Einteiliges Gehäuse für schnellen, deckenbündigen Einbau in abgehängte Decken

Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung

Bequemes Einstellen per Fernbedienung (z.B. Voll-/Halbautomatik, Lichtwerte, oder Nachlaufzeiten)

Geeignet für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt (230 V)

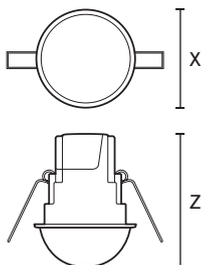
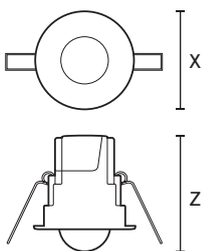
Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen

Manuelles Übersteuern

Varianten mit vorkonfektionierten Anschlussleitungen für WAGO WINSTA® und Wieland GST18® erhältlich

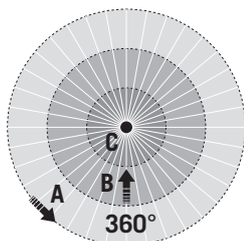


PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH

ERFASSUNGSREICHWEITE



	Decke 8 m	Decke 24 m
■ Quer (A)	∅ 8 m	∅ 24 m
■ Frontal (B)	∅ 6 m	∅ 11 m
■ Präsenzbereich (C)	∅ 4 m	∅ 8 m

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

COMPACT EXPRESS

AUTOMATION INNENBEREICHE | PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER



- Einteiliges Gehäuse für schnellen, deckenbündigen Einbau in abgehängte Decken
- Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung
- Bequemes Einstellen per Fernbedienug (z.B. Voll-/Halbautomatik, Lichtwerte, oder Nachlaufzeiten)
- Geeignet für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt (230 V)
- Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen
- Manuelles Übersteuern
- Varianten mit vorkonfektionierten Anschlussleitungen für WAGO WINSTA® und Wieland GST18® erhältlich

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsbereichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Deckenmontage															
ON/OFF															
MD-CE 360i/8 (opal-matt)	EP10510007	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 24	•	
MD-CE 360i/8 WIELAND GST18 (opal-matt)	EP10510014	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 24	•	
MD-CE 360i/8 WAGO WINSTA (opal-matt)	EP10510045	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 24	•	
MD-CE 360i/24 (opal-matt)	EP10510021	360 °	Ø 24 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 32	•	
MD-CE 360i/24 WIELAND GST18 (opal-matt)	EP10510038	360 °	Ø 24 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 32	•	
MD-CE 360i/24 WAGO WINSTA (opal-matt)	EP10510052	360 °	Ø 24 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 32	•	
Präsenzmelder / Deckenmontage															
230 V															
PD-CE 360i/8 (opal-matt)	EP10510700	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 24	•	
PD-CE 360i/8 WIELAND GST18 (opal-matt)	EP10510717	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 24	•	
PD-CE 360i/8 Slave (opal-matt)	EP10510748	360 °	Ø 8 m	RM								IP40	X 82, Z 24	•	
PD-CE 360i/8 WAGO WINSTA (opal-matt)	EP10510786	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 24	•	
PD-CE 360i/24 (opal-matt)	EP10510724	360 °	Ø 24 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 32	•	
PD-CE 360i/24 WIELAND GST18 (opal-matt)	EP10510731	360 °	Ø 24 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 32	•	
PD-CE 360i/24 Slave (opal-matt)	EP10510755	360 °	Ø 24 m	RM								IP40	X 82, Z 32	•	
PD-CE 360i/24 WAGO WINSTA (opal-matt)	EP10510793	360 °	Ø 24 m	RM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...30 min			IP40	X 82, Z 32	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Zubehör				
Elektrisches Zubehör				
FILTER 230 V	EP10426988	Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren	X 62, Y 26, Z 10	•
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	IR-Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
Schutz				
BASKET GUARD 165/70	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm,	X 165, Z 70	•

- **Stilvolles Design mit flachem Aufbau**
- **Großer Verdrahtungsraum in jeder Unterputzdose durch kleine Anschlussbox**

Ob in der exklusiven Lounge oder im repräsentativen Vorstandsbüro – an vielen Orten verlangt die stilvolle Inneneinrichtung eine ebenso ansprechende Optik der Raumtechnik. Genau die richtige Aufgabe für die FLAT Präsenz- und Bewegungsmelder: Mit ihrem flachen Design sorgen sie für ein besonders dezentes Erscheinungsbild, unterschiedliche Varianten bieten eine passende Auswahl für jeden Geschmack.



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

FLAT QUALITÄTSSENSORIK IN ELEGANTER FORM

Elegantes Design mit flachem Aufbau (6 mm) und geringer Einbautiefe (24 mm)

Abdeckungen mit Glas-Oberfläche erhältlich

Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung (230 V) oder automatische Lichtsteuerung (DALI oder KNX) auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)

Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm (230 V, DALI)

Automatische Parametrierung der Leuchten-EVGs (DALI Broadcast)

Einfaches Konfigurieren per Fernbedienung

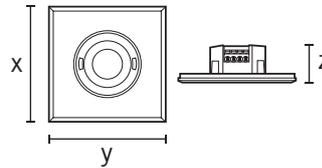
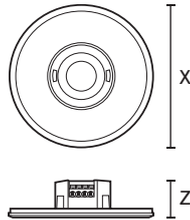
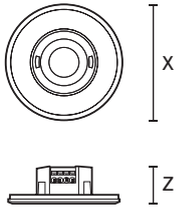


Umfangreiche individuelle Parametrierungsmöglichkeiten von 47 Kommunikationsobjekten (KNX)

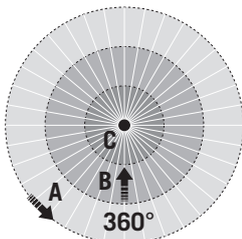
Optimiert für das relaischonende Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung (230 V)

Großer Verdrahtungsraum in jeder Unterputzdose durch kleine Anschlussbox

PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Decke 8 m
■ Quer (A)	∅ 8 m
■ Frontal (B)	∅ 6 m
■ Präsenzbereich (C)	∅ 4 m

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

FLAT

AUTOMATION INNENBEREICHE | PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER



- Elegantes Design mit flachem Aufbau (6 mm) und geringer Einbautiefe (24 mm)
- Abdeckungen mit Glas-Oberfläche erhältlich
- Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung (230 V) oder automatische Lichtsteuerung (DALI oder KNX) auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)
- Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm (230 V, DALI)
- Automatische Parametrierung der Leuchten-EVGs (DALI Broadcast)
- Einfaches Konfigurieren per Fernbedienung
- Umfangreiche individuelle Parametrierungsmöglichkeiten von 47 Kommunikationsobjekten (KNX)
- Optimierte für das relaischonende Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung (230 V)
- Großer Verdrahtungsraum in jeder Unterputzdose durch kleine Anschlussbox

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsbereich	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Deckenmontage																	
ON/OFF																	
MD-FLAT 360i/8 RW WAGO WINSTA CodeA/S (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424687	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 76,5		★
MD-FLAT 360i/8 RW WAGO WINSTA CodeA (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424861	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 76,5		★
MD-FLAT-E 360i/8 RW WIELAND GST18 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427862	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 76,5		•
MD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427886	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 30		•
MD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427893	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 77, Y 77, Z 30		•
MD-FLAT 360i/8 ROUND BLACK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10428074	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 30		•
MD-FLAT 360i/8 SQUARE BLACK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10428081	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 77, Y 77, Z 30		•
MD-FLAT-E 360i/8 ROUND WHITE (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428548	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 76		•
MD-FLAT 360i/8 LARGE ROUND WHITE (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428609	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 104, Z 30		•
Präsenzmelder / Deckenmontage																	
ON/OFF																	
PD-FLAT 360i/8 RW WAGO WINSTA CodeA/S (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424694	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 76,5		★
PD-FLAT 360i/8 RW WAGO WINSTA CodeA (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10424878	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 76,5		★
PD-FLAT-E 360i/8 RW WIELAND GST18 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427879	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 76,5		•
PD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427923	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 77, Y 77, Z 30		•
PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427930	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 30		•
PD-FLAT 360i/8 SQUARE BLACK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10427947	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 77, Y 77, Z 30		•
PD-FLAT 360i/8 ROUND BLACK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10427954	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 30		•
PD-FLAT-E 360i/8 ROUND WHITE (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428555	360 °	Ø 8 m	RM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 94, Z 76		•
PD-FLAT 360i/8 LARGE ROUND WHITE (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428623	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten	1		78 A / 5 ms	60 s...30 min				IP20	X 104, Z 30		•

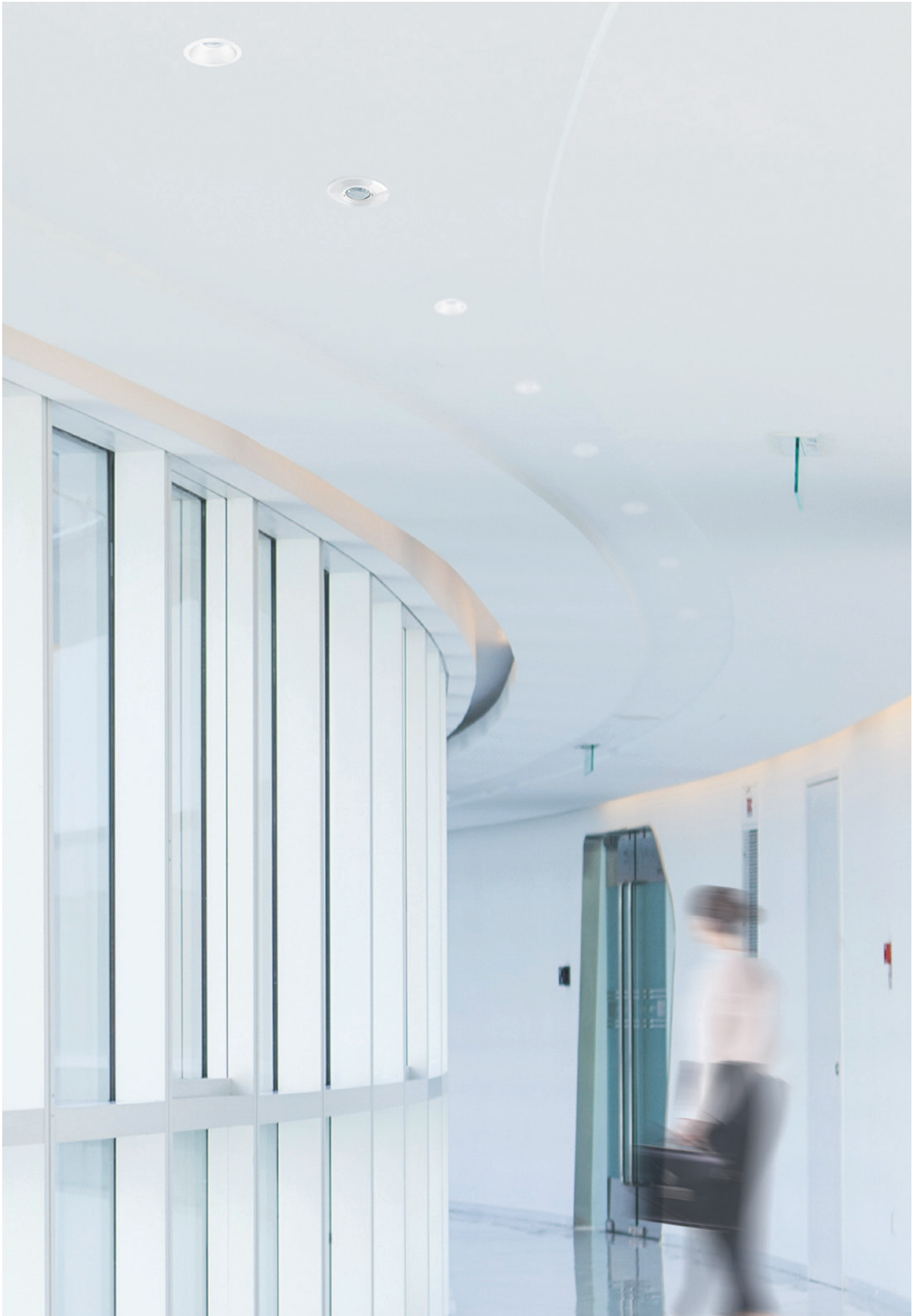
* Mit zusätzlichem SW DALI (DALI-Switch) als Zubehör

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tasterreingangs- Beleuchtung	Einschaltstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tasterreingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
DALI																	
PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE DALI (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427541	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...240 min	2*	•	IP20	X 94, Z 30	•		
PD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE DALI (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427558	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...240 min	2*	•	IP20	X 77, Y 77, Z 30	•		
PD-FLAT 360i/8 SQUARE BLACK DALI (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10427909	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...240 min	2*	•	IP20	X 77, Y 77, Z 30	•		
PD-FLAT 360i/8 ROUND BLACK DALI (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10427916	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...240 min	2*	•	IP20	X 94, Z 30	•		
PD-FLAT 360i/8 LARGE ROUND WHITE DALI SET (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428661	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...240 min	2*	•	IP20	X 104, Z 30	•		
PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE DALI SET (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428708	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...240 min	2*	•	IP20	X 94, Z 30	•		
PD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE DALI SET (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428715	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/ Dimmen	•	1		60 s...240 min	2*	•	IP20	X 77, Y 77, Z 30	•		
KNX																	
PD-FLAT 360i/8 LARGE ROUND WHITE KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10428685	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2			1	•	•	IP20	X 104, Z 30	•	
PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10451706	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2			1	•	•	IP20	X 94, Z 30	•	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10451713	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2			1	•	•	IP20	X 77, Y 77, Z 30	•	
PD-FLAT 360i/8 ROUND BLACK KNX (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10451768	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2			1	•	•	IP20	X 94, Z 30	•	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE BLACK KNX (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10451775	360 °	Ø 8 m	FM	2	Schalten/ Dimmen	•	2			1	•	•	IP20	X 77, Y 77, Z 30	•	

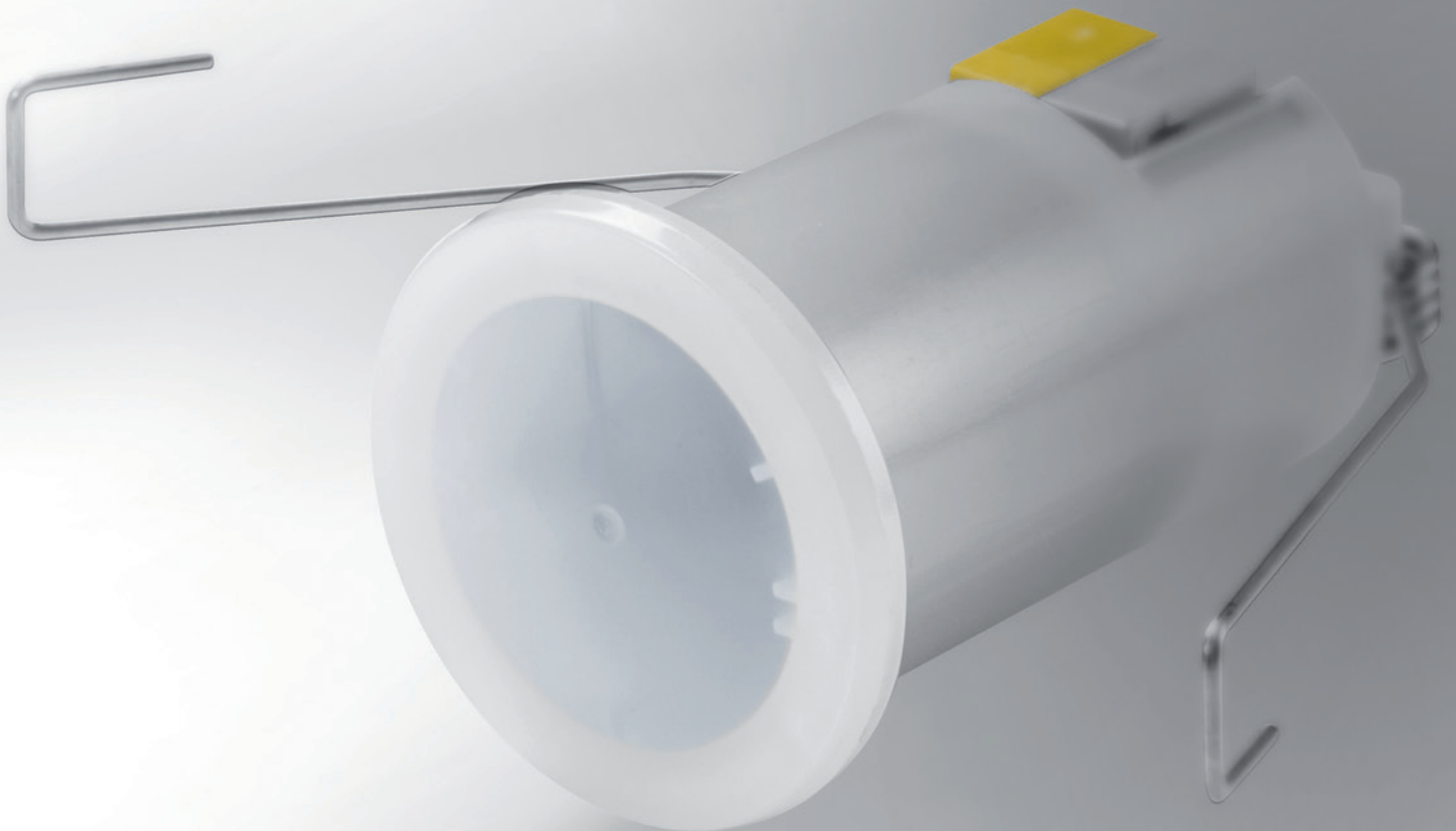
Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Abdeckung					
FLAT COVER LARGE ROUND BK	EP10428098	Abdeckung für Serie FLAT, 105 mm, rund, schwarz	X 104, Z 5	•	
FLAT COVER LARGE ROUND WH	EP10428579	Abdeckung für Serie FLAT, 105 mm, rund, weiß	X 104, Z 5	•	
FLAT COVER ROUND WH	EP00007231	Abdeckung für Serie FLAT, rund, weiß	X 94, Z 5	•	
FLAT COVER SQUARE WH	EP00007248	Abdeckung für Serie FLAT, quadratisch, weiß	X 77, Y 77, Z 5	•	
FLAT COVER GLASS ROUND WH	EP00007255	Abdeckung für Serie FLAT, Glas, rund, weiß	X 94, Z 5	•	
FLAT COVER GLASS SQUARE WH	EP00007262	Abdeckung für Serie FLAT, Glas, quadratisch, weiß	X 77, Y 77, Z 5	•	
FLAT COVER ROUND BK	EP00007279	Abdeckung für Serie FLAT, rund, schwarz	X 94, Z 5	•	
FLAT COVER SQUARE BK	EP00007286	Abdeckung für Serie FLAT, quadratisch, schwarz	X 77, Y 77, Z 5	•	
FLAT COVER GLASS ROUND BK	EP00007293	Abdeckung für Serie FLAT, Glas, rund, schwarz	X 94, Z 5	•	
FLAT COVER GLASS SQUARE BK	EP00007309	Abdeckung für Serie FLAT, Glas, quadratisch, grau	X 77, Y 77, Z 5	•	
FLAT COVER ROUND GY	EP00007316	Abdeckung für Serie FLAT, rund, grau	X 94, Z 5	•	
FLAT COVER GLASS ROUND GY	EP00007323	Abdeckung für Serie FLAT, Glas, rund, grau	X 94, Z 5	•	
Aktor					
ACTUATOR FULL AUTOMATION DALI	EP10427473	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Vollautomatik)	X 45, Y 45, Z 24	•	
ACTUATOR SEMI AUTOMATION DALI	EP10427480	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Halbautomatik)	X 45, Y 45, Z 24	•	
Befestigung					
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH	EP10425370	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, weiß	X 104, Z 30	•	
FLAT MOUNTING SET IP20 FM	EP10426889	Deckeneinbau-Set für Serie FLAT bestehend aus Einbaubügel und Staubschutzdose	X 63, Z 61	•	

* Mit zusätzlichem SW DALI (DALI-Switch) als Zubehör

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
REMOTE CONTROL PDI/USER	EM10425547	IR-Fernbedienung für Endanwender von Präsenzmeldern	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	IR-Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL PDi DALI	EP10425899	IR-Fernbedienung für DALI Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
Schutz				
BASKET GUARD 180/90	EM10425608	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm,	X 180, Z 90	•
BASKET GUARD 165/70	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm,	X 165, Z 70	•
Spannungsversorgung				
POWER SUPPLY 200mA DALI	EC10430008	Netzteil mit 200mA zur Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten oder DALI-Steuermodulen ohne eine eigene Stromversorgung	X 48, Y 45, Z 25	•



- Kleinste Bauform mit flacher Linse



Die FLAT Mini-Sensoren verkörpern die wohl unauffälligste Bauform einer intelligenten Sensorik und sind deshalb eine geeignete Alternative für Räume, in denen die Technik so dezent wie möglich im Hintergrund bleiben soll. Mit ihren winzigen Gehäusen bleiben sie unauffällig im Hintergrund und behalten dank ihrer Qualitäts-Sensorik doch alles souverän im Blick. Zugleich überzeugen sie durch ihre besonders leichte Montage: Mit Klemmfeder oder Klemmring und bei Bedarf durch die einfache Integration in Markenschalter.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

FLAT MINI

ENERGIE SPAREN, OHNE AUFZUFALLEN

Besonders unauffälliges Design mit flacher Linse, nur 3 mm Aufbauhöhe und 33 mm Durchmesser

Automatische DALI-Lichtsteuerung auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)

Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm

Automatische Parametrierung der Leuchten-EVGs (DALI Broadcast)

Einfache Programmierung per Fernbedienung

Manuelles Übersteuern mit DALI-Tastern möglich

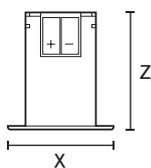
Kombinierbar mit weiteren FLAT mini-Meldern zur Erweiterung der Präsenzerkennung (Master/Slave)

Reduzierung der Lichtleistung nach Ablauf der Nachlaufzeit für ein Orientierungslicht auf Fluren und in Durchgangsbereichen; mit integrierter Ausschaltvorwarnung

Optional erweiterbar mit DALI-Switch von ESYLUX für präsenzabhängige HLK-Steuerung



PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE	
		Decke 6 m
	■ Quer (A)	∅ 6 m
	■ Frontal (B)	∅ 2 m
	■ Präsenzbereich (C)	∅ 2 m

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

FLAT MINI

AUTOMATION INNENBEREICHE | PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER



- Besonders unauffälliges Design mit flacher Linse, nur 3 mm Aufbauhöhe und 33 mm Durchmesser
- Automatische DALI-Lichtsteuerung auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (Konstantlichtregelung)
- Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm
- Automatische Parametrierung der Leuchten-EVGs (DALI Broadcast)
- Einfache Programmierung per Fernbedienung
- Manuelles Übersteuern mit DALI-Tastern möglich
- Kombinierbar mit weiteren FLAT mini-Meldern zur Erweiterung der Präsenzerkennung (Master/Slave)
- Reduzierung der Lichtleistung nach Ablauf der Nachlaufzeit für ein Orientierungslicht auf Fluren und in Durchgangsbereichen; mit integrierter Ausschaltvorwarnung
- Optional erweiterbar mit DALI-Switch von ESYLUX für präsenzabhängige HLK-Steuerung

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Präsenzmelder / Deckenmontage														
DALI														
PD-FLAT 360i/6 mini DALI (opal-matt)	EP10427503	360 °	Ø 6 m	RM	1	Schalten/ Dimmen	•		60 s...240 min	2	•	IP55	X 33, Z 48	•

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Zubehör				
Aktor				
ACTUATOR FULL AUTOMATION DALI	EP10427473	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Vollautomatik)	X 45, Y 45, Z 24	•
ACTUATOR SEMI AUTOMATION DALI	EP10427480	Modul zum Umsetzen von Bus-Befehlen der DALI-Präsenzmelder und anderen Lichtsteuerungen in Schaltsignale (Halbautomatik)	X 45, Y 45, Z 24	•
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
REMOTE CONTROL PDI DALI	EP10425899	IR-Fernbedienung für DALI Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
REMOTE CONTROL PDI/USER	EM10425547	IR-Fernbedienung für Endanwender von Präsenzmeldern	X 100, Y 50, Z 9	•
Spannungsversorgung				
POWER SUPPLY 200mA DALI	EC10430008	Netzteil mit 200mA zur Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten oder DALI-Steuermodulen ohne eine eigene Stromversorgung	X 48, Y 45, Z 25	•



- Bewährte Technik mit einfacher Installation
- Geeignet für das Steuern von LED-Leuchten

Die bewährte Technik der Serie Standard eignet sich für viele unterschiedliche Einsatzbereiche im Gebäude. Mehrere Varianten der Präsenz- und Bewegungsmelder sorgen durch unterschiedliche Erfassungsbereiche, Montagearten und weitere Details für einen flexiblen Einsatz.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

STANDARD PRAXISERPROBT UND ZUKUNFTSSICHER

Zweiteiliges Gehäuse mit Sensorkopf und Powerbox für eine schnelle und einfache Installation

Varianten für Deckeneinbau und Unterputz; Deckenaufbau mit Zubehör

Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung

Einstellmöglichkeiten per Fernbedienung ("i"-Versionen) oder Einstellregler, z.B. Voll-/Halbautomatik, Lichtwerte, Nachlaufzeiten oder Tasterfunktionen

Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt (230 V)

Manuelles Übersteuern mit Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang

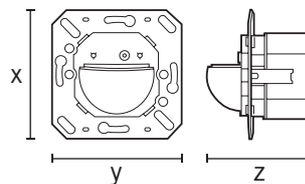
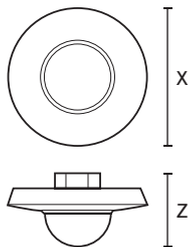
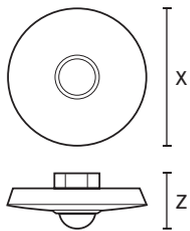


Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption

Großer Verdrahtungsraum dank geringer Bauhöhe der Powerbox

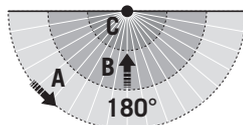
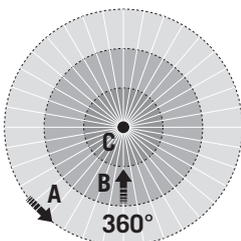
Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Markenschalterserien für passende Optik

PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH

ERFASSUNGSREICHWEITE



	Decke 8 m	Decke 24 m	Wand 16 m
■ Quer (A)	∅ 8 m	∅ 24 m	∅ 16 m
■ Frontal (B)	∅ 4 m	∅ 8 m	∅ 6 m
■ Präsenzbereich (C)	∅ 3 m	∅ 6 m	∅ 4 m

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

STANDARD

AUTOMATION INNENBEREICHE | PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER



- Zweiteiliges Gehäuse mit Sensorkopf und Powerbox für eine schnelle und einfache Installation
- Varianten für Deckeneinbau und Unterputz; Deckenaufbau mit Zubehör
- Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung
- Einstellmöglichkeiten per Fernbedienung ("i"-Versionen) oder Einstellregler, z.B. Voll-/Halbautomatik, Lichtwerte, Nachlaufzeiten oder Tasterfunktionen
- Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt (230 V)
- Manuelles Übersteuern mit Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang
- Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption
- Großer Verdrahtungsraum dank geringer Bauhöhe der Powerbox
- Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Marken-Schalterserien für passende Optik

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Deckenmontage																	
ON/OFF																	
MD 360/8 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10055324	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten			100 A / 200 ms	15 s...30 min				IP20	X 140, Z 48	•	
MD 360i/24 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10055300	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten		1	450 A / 20 µs	15 s...30 min				IP20	X 140, Z 60	•	
Bewegungsmelder / Wandmontage																	
ON/OFF																	
MD 180i/R (opal-matt)	EM10055010	180 °	Ø 16 m	FM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	12 s...60 min				• IP20	X 70, Y 70, Z 29	•	
Präsenzmelder / Deckenmontage																	
ON/OFF																	
PD 360i/8 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10425004	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	15 s...30 min	1			• IP20	X 140, Z 48	•	
PD 360/8 Slave (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10425028	360 °	Ø 8 m	FM										IP20	X 140, Z 48	•	
PD 360i/24 (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10425103	360 °	Ø 24 m	FM	1	Schalten		1	450 A / 20 µs	15 s...30 min	1			• IP20	X 140, Z 60	•	
PD 360/24 Slave (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10425127	360 °	Ø 24 m	FM										IP20	X 140, Z 60	•	
DALI																	
PD 360i/8 DALI ADR (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10210709	360 °	Ø 8 m	FM	1	Schalten/ Dimmen		•		10 s...30 min				IP44	X 102, Z 33		
Präsenzmelder / Wandmontage																	
ON/OFF																	
PD 180i/R (opal-matt)	EM10410017	180 °	Ø 16 m	FM	1	Schalten		1	800 A / 200 µs	12 s...60 min	1			• IP20	X 70, Y 70, Z 29	•	
MD/PD 180 Slave (opal-matt)	EM10410024	180 °	Ø 16 m	FM										IP20	X 70, Y 70, Z 29	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Zubehör				
Abdeckung				
STANDARD COVER IP20 WH	EM10055102	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 9010	X 87, Y 87, Z 29	•
STANDARD COVER IP20 SWH	EM10055119	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 9016	X 87, Y 87, Z 29	•
STANDARD COVER IP20 CWH	EM10055126	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 1013	X 87, Y 87, Z 29	•
STANDARD COVER IP20 AN	EM10055133	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 7021	X 87, Y 87, Z 29	•
STANDARD COVER IP20 SR	EM10055140	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, silber	X 87, Y 87, Z 29	•
COVER ELK RS/PLUS IP20 WH	EM10055270	Abdeckung für Wandmelder passend zu Elko RS/PLUS, IP20, weiß	X 56, Y 56, Z 27	•
COVER BER S1 IP20 PWH	EP10427107	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker S.1, IP20, polarweiß	X 55, Y 55, Z 27	•
COVER BER S1 IP20 WH	EP10427114	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker S.1, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•
COVER BER MOD2 IP20 PWH	EP10427121	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker Modul 2, IP20, polarweiß	X 55, Y 55, Z 27	•
COVER BER MOD2 IP20 WH	EP10427138	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker Modul 2, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•
COVER BUJ REF IP20 WH	EP10427145	Abdeckung für Wandmelder passend zu Busch-Jäger Reflex, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•
COVER BUJ REF IP20 CWH	EP10427152	Abdeckung für Wandmelder passend zu Busch-Jäger Reflex, IP20, cremeweiß	X 55, Y 55, Z 27	•
COVER GIR S55 IP20 WH	EP10427169	Abdeckung für Wandmelder passend zu Gira Standard 55, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•
COVER GIR S55 IP20 CWH	EP10427176	Abdeckung für Wandmelder passend zu Gira Standard 55, IP20, cremeweiß	X 55, Y 55, Z 27	•
STANDARD COVER IP44 WH	EM10055157	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP44, weiß	X 87, Y 87, Z 67	•
STANDARD COVER SET 8M WH	EM10425455	Abdeck-Set für Serie STANDARD, 8 m	X 140, Z 30	•
Befestigung				
STANDARD MOUNTING BOX IP44 SM WH	EM10055164	Aufputzdose für Wandmelder der Serie STANDARD, IP44, weiß	X 87, Y 87, Z 49	•
STANDARD MOUNTING BOX IP54 SM WH	EM10425400	Aufputzdose für die Serie STANDARD, IP54, weiß	X 127, Z 21	•
Elektrisches Zubehör				
FILTER 230 V	EP10426988	Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren	X 62, Y 26, Z 10	•
CURRENT LIMITING MODULE 230V	EP10426353	Strombegrenzungs-Modul zum Schutz des Relaiskontaktes eines Präsenz- und Bewegungsmelders	X 33, Y 46, Z 22	•
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	IR-Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•
Schutz				
BASKET GUARD 165/70	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm,	X 165, Z 70	•
BASKET GUARD 180/90	EM10425608	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm,	X 180, Z 90	•

- Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten
- Bietet hochwertige Technik zum Einstiegspreis

Mit den BASIC Präsenz- und Bewegungsmeldern gelingt der einfache Start in die bedarfsgesteuerte Gebäudeautomation für eine intelligente Lichtsteuerung. Sie eignen sich besonders für kostensensible Projekte oder Gebäudebereiche, in denen eine einfache Funktionalität ausreicht – und liefern mit der hochwertigen PIR- und Lichtsensorik von ESYLUX dennoch Qualität, Energieeffizienz und Komfort.

ESY
CONTROL

+



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

BASIC

VOLLE ENERGIEEFFIZIENZ FÜR KLEINES BUDGET

Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung

Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung (Deckenmelder) oder Wolfram-Vorlaufkontakt (Wandmelder)

Einstellmöglichkeiten per Fernbedienung ("i"-Versionen) oder Einstellregler, z.B. Vollautomatik/Halbautomatik, Lichtwerte, Nachlaufzeiten oder Tasterfunktionen

Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen

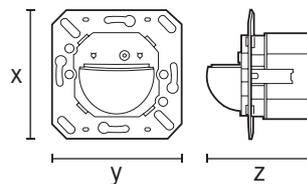
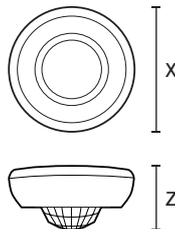
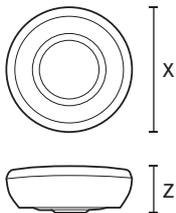
Manuelles Übersteuern mit Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang

Vielfältige Montageoptionen (Decke, SMB, Wandeinbau)



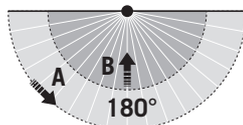
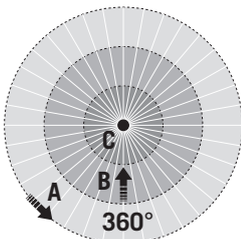
Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Marken-Schalterserien für passende Optik

PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH

ERFASSUNGSREICHWEITE



	Decke 8 m	Decke 24 m	Wand 16 m
■ Quer (A)	Ø 8 m	Ø 24 m	Ø 16 m
■ Frontal (B)	Ø 6 m	Ø 11 m	Ø 6 m
■ Präsenzbereich (C)	Ø 4 m	Ø 8 m	-

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

BASIC

AUTOMATION INNENBEREICHE | PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER



- Bedarfsgesteuertes Schalten der Beleuchtung
- Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung (Deckenmelder) oder Wolfram-Vorlaufkontakt (Wandmelder)
- Einstellmöglichkeiten per Fernbedienung ("i"-Versionen) oder Einstellregler, z.B. Vollautomatik/Halbautomatik, Lichtwerte, Nachlaufzeiten oder Tasterfunktionen
- Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen
- Manuelles Übersteuern mit Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang
- Vielfältige Montageoptionen (Decke, SMB, Wandeinbau)
- Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Marken-Schalterserien für passende Optik

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Deckenmontage																	
ON/OFF																	
MD 360/8 BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430404	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 33	•	
MD 360i/8 BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430428	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 33	•	
MD 360i/8 BASIC SMB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430466	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 50	•	
MD 360/8 BASIC SMB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430497	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 50	•	
MD 360/24 BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430848	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 53	•	
MD 360i/24 BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430862	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 53	•	
MD 360/24 BASIC SMB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430886	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 73	•	
MD 360i/24 BASIC SMB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430909	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 73	•	
Bewegungsmelder / Wandmontage																	
ON/OFF																	
MD 180i/16 BASIC (opal-matt)	EB10430459	180 °	Ø 16 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...60 min					IP40	X 70, Y 70, Z 55	•	
MD 180i/16 BASIC Set SKK (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430626	180 °	Ø 16 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...60 min					IP40	X 70, Y 70, Z 55	•	
MD 180i/16 BASIC Set EXX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430633	180 °	Ø 16 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...60 min					IP40	X 70, Y 70, Z 55	•	
MD 180i/16 BASIC Set SKJ (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430640	180 °	Ø 16 m	FM	1	Schalten	1	800 A / 200 µs	60 s...60 min					IP40	X 70, Y 70, Z 55	•	
Präsenzmelder / Deckenmontage																	
ON/OFF																	
PD 360/8 BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430411	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 33	•	
PD 360i/8 BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430435	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 33	•	
PD 360i/8 BASIC SMB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430473	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 50	•	
PD 360/8 BASIC SMB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430480	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 50	•	
PD 360/24 BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430855	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten	1	78 A / 5 ms	15 s...30 min					IP40	X 101, Z 53	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang, Beleuchtung	Einschaltstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
PD 360i/24 BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430879	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten		1	78 A / 5 ms	15 s...30 min				IP40	X 101, Z 53	•	
PD 360/24 BASIC SMB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430893	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten		1	78 A / 5 ms	15 s...30 min				IP40	X 101, Z 73	•	
PD 360i/24 BASIC SMB (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430916	360 °	Ø 24 m	SM	1	Schalten		1	78 A / 5 ms	15 s...30 min				IP40	X 101, Z 73	•	
ELC (ESYLUX Light Control)																	
PD 360i/8 BASIC ELC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10431357	360 °	Ø 8 m	SM	4	Schalten/ Dimmen	•			30 s...30 min	2			IP20	X 101, Z 33	•	
KNX																	
PD 360/8 KNX BASIC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10430442	360 °	Ø 8 m	SM	1	Schalten				30 s...30 min		•		IP40	X 101, Z 33	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Abdeckung					
COVER GIR S55 IP20 CWH	EP10427176	Abdeckung für Wandmelder passend zu Gira Standard 55, IP20, cremeweiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER GIR S55 IP20 WH	EP10427169	Abdeckung für Wandmelder passend zu Gira Standard 55, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BUJ REF IP20 CWH	EP10427152	Abdeckung für Wandmelder passend zu Busch-Jäger Reflex, IP20, cremeweiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BUJ REF IP20 WH	EP10427145	Abdeckung für Wandmelder passend zu Busch-Jäger Reflex, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BER MOD2 IP20 WH	EP10427138	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker Modul 2, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BER MOD2 IP20 PWH	EP10427121	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker Modul 2, IP20, polarweiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BER S1 IP20 WH	EP10427114	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker S.1, IP20, weiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER BER S1 IP20 PWH	EP10427107	Abdeckung für Wandmelder passend zu Berker S.1, IP20, polarweiß	X 55, Y 55, Z 27	•	
COVER ELK RS/PLUS IP20 WH	EM10055270	Abdeckung für Wandmelder passend zu Elko RS/PLUS, IP20, weiß	X 56, Y 56, Z 27	•	
STANDARD COVER IP20 SR	EM10055140	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, silber	X 87, Y 87, Z 29	•	
STANDARD COVER IP20 AN	EM10055133	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 7021	X 87, Y 87, Z 29	•	
STANDARD COVER IP20 CWH	EM10055126	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 1013	X 87, Y 87, Z 29	•	
STANDARD COVER IP20 SWH	EM10055119	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 9016	X 87, Y 87, Z 29	•	
STANDARD COVER IP20 WH	EM10055102	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP20, weiß, ähnlich RAL 9010	X 87, Y 87, Z 29	•	
STANDARD COVER IP44 WH	EM10055157	Abdeckung für Wandmelder der Serie STANDARD, IP44, weiß	X 87, Y 87, Z 67	•	
Befestigung					
COMPACT MOUNTING SET IP20 FM 62	EP10425929	Deckeneinbau-Set für Serie COMPACT bestehend aus Einbaubügel und Staubschutzdose	X 63, Z 62	•	
STANDARD MOUNTING BOX IP44 SM WH	EM10055164	Aufputzdose für Wandmelder der Serie STANDARD, IP44, weiß	X 87, Y 87, Z 49	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	IR-Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•	
Schutz					
BASKET GUARD 165/70	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm,	X 165, Z 70	•	
BASKET GUARD 180/90	EM10425608	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm,	X 180, Z 90	•	

- Kleinste Bauform mit flacher Linse



Der Helligkeitsregler LS-FLAT mini KNX verhilft jeder KNX-Beleuchtungssteuerung zu mehr Individualität, Flexibilität und Energieeffizienz. Verborgен im winzigen Gehäuse schaltet, regelt oder steuert er auf Basis seiner Lichtmessung zwei separate Lichtkanäle. Er kann zwei externe Lichtwerte mit dem eigenen verrechnen, wodurch sich nahezu unbegrenzte Möglichkeiten zur Mehrpunktmessung und Kaskadierung ergeben.

FLAT MINI

ENERGIE SPAREN, OHNE AUFZUFALLEN

Schaltet, steuert und regelt bis zu 2 separate Lichtkanäle

Kombinierbar mit Präsenz- und Bewegungsmeldern sowie weiteren Lichtsensoren zur optimalen Steuerung und Regelung von großen oder komplexen Raumsituationen

Umfangreicher Messbereich des internen Lichtsensors von bis zu 10.000 Lux

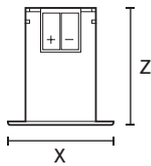
Flache Linse mit nur 3 mm Aufbauhöhe und 33 mm Durchmesser

Lichtkanäle umfangreich parametrierbar

Mit Orientierungslicht- und Dämmerungsschalterfunktion



PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlichtregelung	Tasteringang Beleuchtung	Einschaltstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tasteringang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
KNX LS FLAT mini KNX (opal-matt)	ED10429002			RM	2	Regeln	•							IP55	X 33, Z 48		•

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör Adapter COMPACT MINI APT SPOTLIGHT 51/25	EP10426391	Adapter für Serie COMPACT MINI (8 m und 12 m) zum Einbau von Bewegungs- und Präsenzmeldern in Spots (Leuchtmittelgröße QR-CBC51-Ø 51 mm) mit Sprengring	X 51, Z 3		•

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

- **Steuereinheit für intelligente Lichtautomation mit Plug-and-play-Installation**
- **Varianten mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting**
- **Smarte Werkseinstellungen für sofortige Inbetriebnahme**



Der SMARTDRIVER ist die Steuereinheit für die ESYLUX Lichtsysteme mit einfacher Plug-and-play-Installation ohne Programmieraufwand. Die Kombination aus Steuereinheit, Deckenleuchten und Sensorik realisiert eine intelligente, präsenz- und tageslichtabhängig gesteuerte Beleuchtung – und erzeugt in der höchsten Ausbaustufe das biologisch wirksame Licht der SymbiLogic Technologie!

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

SMARTDRIVER

DAS BESTE ARBEITSLICHT KOMPAKT STEuern

Integrierte Konstantlichtregelung für hohe Energieeffizienz

Varianten mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting am Arbeitsplatz

Zwei Tastereingänge für konventionelle Taster (230 V)

Kompatibel mit ausgewählten DALI-Tastern und DALI-E/A-Geräten

Manuelles Übersteuern und Abrufen von Szenen in bis zu 4 separaten Lichtkanälen

Schneller Plug-and-play-Anschluss der Leuchten über RJ45-Steckverbindungen

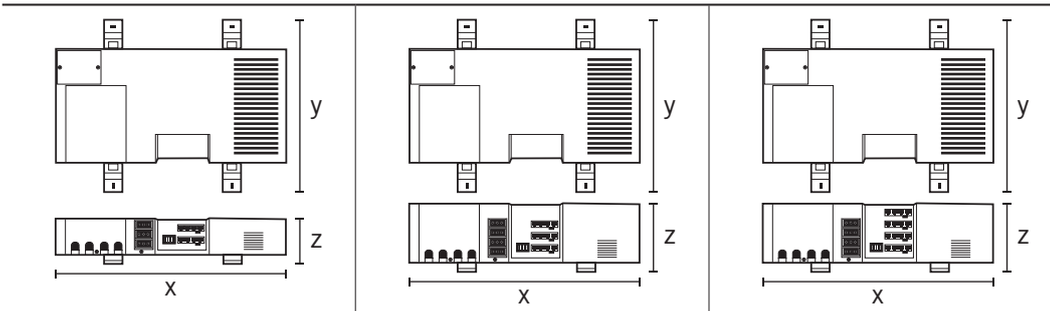
Mit weiteren ELC-Steuereinheiten einfach per Steckverbindung vernetzbar

Erweiterung mit DALI-Leuchten über integrierte DALI-Bus-Ausgänge möglich

Varianten mit integriertem KNX-Modul für eine direkte Integration in die KNX-Gebäudeautomation (ein KNX-DALI-Gateway ist nicht erforderlich!)



PRODUKTTYPEN



SMARTDRIVER

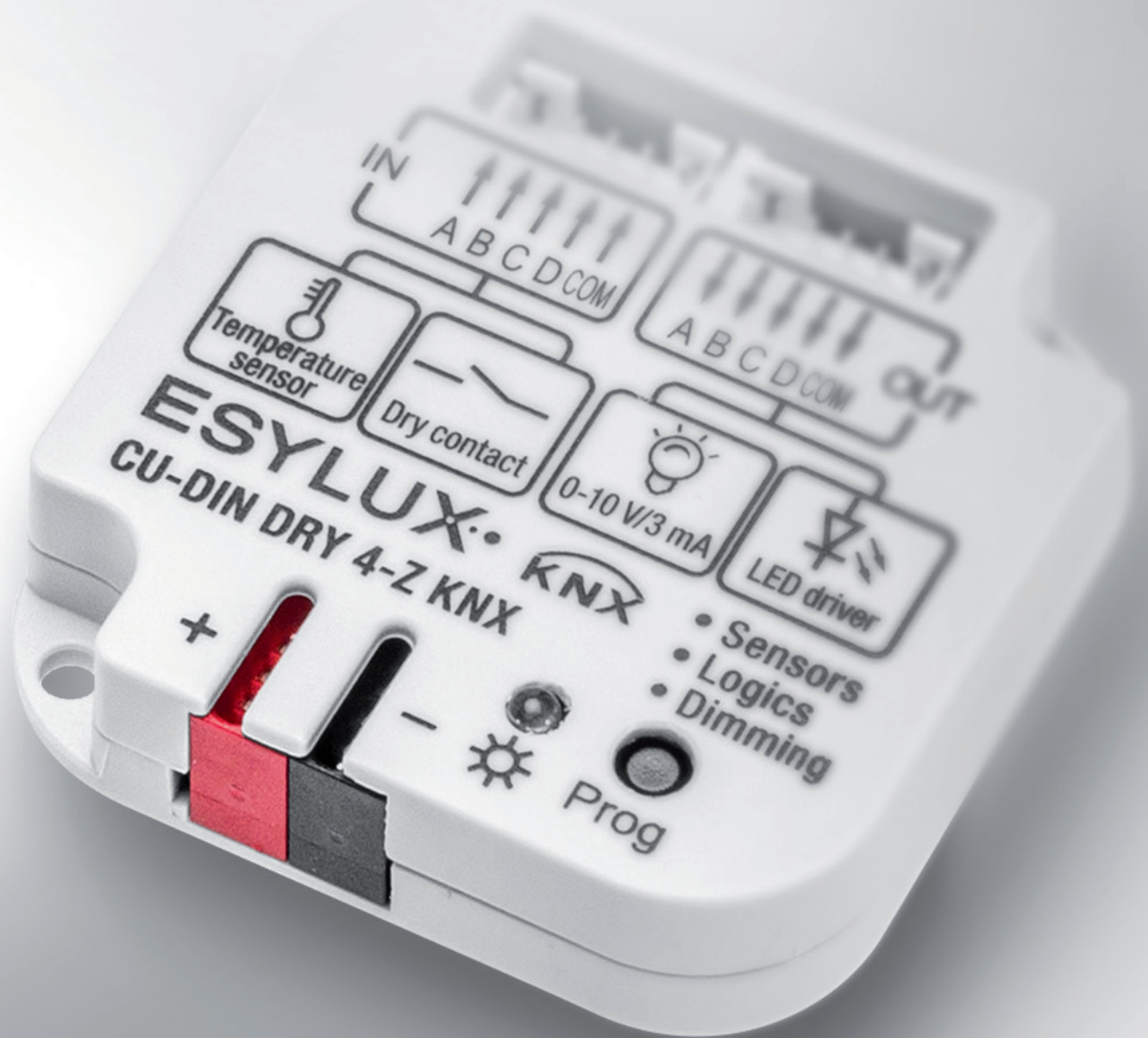
AUTOMATION INNENBEREICHE | STEUERUNGEN



- Integrierte Konstantlichtregelung für hohe Energieeffizienz
- Varianten mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting am Arbeitsplatz
- Zwei Tastergänge für konventionelle Taster (230 V)
- Kompatibel mit ausgewählten DALI-Tastern und DALI-E/A-Geräten
- Manuelles Übersteuern und Abrufen von Szenen in bis zu 4 separaten Lichtkanälen
- Schneller Plug-and-play-Anschluss der Leuchten über RJ45-Steckverbindungen
- Mit weiteren ELC-Steuereinheiten einfach per Steckverbindung vernetzbar
- Erweiterung mit DALI-Leuchten über integrierte DALI-Bus-Ausgänge möglich
- Varianten mit integriertem KNX-Modul für eine direkte Integration in die KNX-Gebäudeautomation (ein KNX-DALI-Gateway ist nicht erforderlich!)
- Präsenzabhängiges Schalten von HLK per separat erhältlichem DALI-Schaltaktor (DALI-Switch)

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Anzahl Lichtkanäle	Anzahl Ausgänge Leuchten ELC	Anzahl Ausgänge Leuchten DALI	Anzahl Steuereinheiten pro Gruppe	Anzahl HLK-Kanäle	Orientierungslicht	Konstantlichtregelung	Orientierungslicht nach Dauer oder Zeit	HCL-Lichtregelung	Tastergang Beleuchtung	Anzahl Szenen	BT (Bluetooth)	KNX	ELC	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K																		
SMARTDRIVER x4 TW ELC (weiss)	EC10430572	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 345, Z 90	•	
SMARTDRIVER x4 TW ELC KNX (weiss)	EC10430589	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 90	•	
SMARTDRIVER x6 TW ELC (weiss)	EC10431005	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 345, Z 140	•	
SMARTDRIVER x6 TW ELC KNX (weiss)	EC10431029	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 140	•	
SMARTDRIVER x8 TW ELC (weiss)	EC10431036	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 345, Z 140	•	
SMARTDRIVER x8 TW ELC KNX (weiss)	EC10431050	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 140	•	
3000 K / 4000 K																		
SMARTDRIVER x4 ELC (weiss)	EC10430664	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4			•	X 474, Y 345, Z 90	•	
SMARTDRIVER x4 ELC KNX (weiss)	EC10430671	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 90	•	
SMARTDRIVER x8 ELC (weiss)	EC10430763	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4			•	X 474, Y 345, Z 140	•	
SMARTDRIVER x8 ELC KNX (weiss)	EC10430770	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 140	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
Kabel				
CABLE RJ45 5m RD	EQ10019890	Verbindungskabel RJ45, 5 m, rot	X 5000	•
CABLE RJ45 10m RD	EQ10020155	Verbindungskabel RJ45, 10 m, rot	X 10000	•
CABLE RJ45 5m BL	EQ10019982	Verbindungskabel RJ45, 5 m, blau	X 5000	•
CABLE RJ45 10m BL	EQ10019999	Verbindungskabel RJ45, 10 m, blau	X 10000	•
CABLE-SET RJ45 5m TW x4	EC10431128	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x4 TW	X 5000	•
CABLE-SET RJ45 10m TW x4	EC10431135	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x4 TW	X 10000	•
CABLE-SET RJ45 5m x4	EC10431142	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x4	X 5000	•
CABLE-SET RJ45 10m x4	EC10431159	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x4	X 10000	•
CABLE-SET RJ45 5m TW x6	EC10431166	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x6 TW	X 5000	•
CABLE-SET RJ45 10m TW x6	EC10431173	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x6 TW	X 10000	•
CABLE-SET RJ45 5m x6	EC10431180	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x6	X 5000	•
CABLE-SET RJ45 10m x6	EC10431197	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x6	X 10000	•
CABLE-SET RJ45 5m TW x8	EC10431203	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x8 TW	X 5000	•
CABLE-SET RJ45 10m TW x8	EC10431210	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x8 TW	X 10000	•
CABLE-SET RJ45 5m x8	EC10431227	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x8	X 5000	•
CABLE-SET RJ45 10m x8	EC10431234	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x8	X 10000	•



Die Geräte der DIN Rail Serie ermöglichen das Umsetzen von binären oder analogen Signalen in Bus-Befehle oder umgekehrt. Damit lassen sich konventionelle Taster und Geräte in digitale Bus-Systeme integrieren.

DIN RAIL

SKALIERBARE MODULARITÄT FÜR KNX

Ermöglichen die Verwendung konventioneller Taster in einem Bus-System

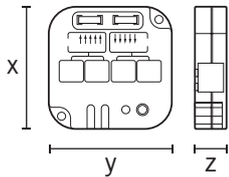
Ermöglichen einfaches Schalten (lastfrei) und analoges Steuern (0-10 V)

Verwendbar im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit anderen KNX-Komponenten

Parameter- und Funktionseinstellung über die ETS (Engineering-Tool-Software)



PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Binärer Ein- und Ausgang, 4-fach, KNX (grau)	EC10430381	RM						•		X 50, Y 50, Z 14		

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



Die Aktoren der DIN Rail Serie setzen die digitalen Telegramm-Befehle in Bus-Systemen in Schalt- und Stellaktionen um. Damit lassen sich die Gewerke im Gebäude bequem steuern – wie Beleuchtung, Jalousie, Heizung oder Lüftung.

DIN RAIL

SKALIERBARE MODULARITÄT FÜR KNX

Module für das Umsetzen von Bus-Befehlen in Schalt- oder Dimmsignale

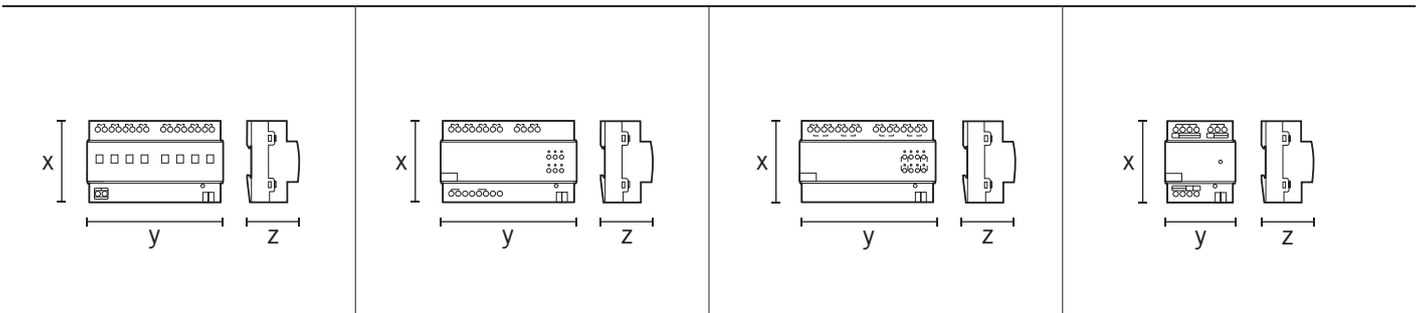
Schalt-, Dimm-, Jalousie- und HLK-Module zur intelligenten Steuerung der Beleuchtung und anderer Verbraucher (z.B. Jalousie, Heizung oder Lüftung)

Verwendbar im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit anderen KNX-Komponenten

Parameter- und Funktionseinstellung über die ETS (Engineering-Tool-Software)

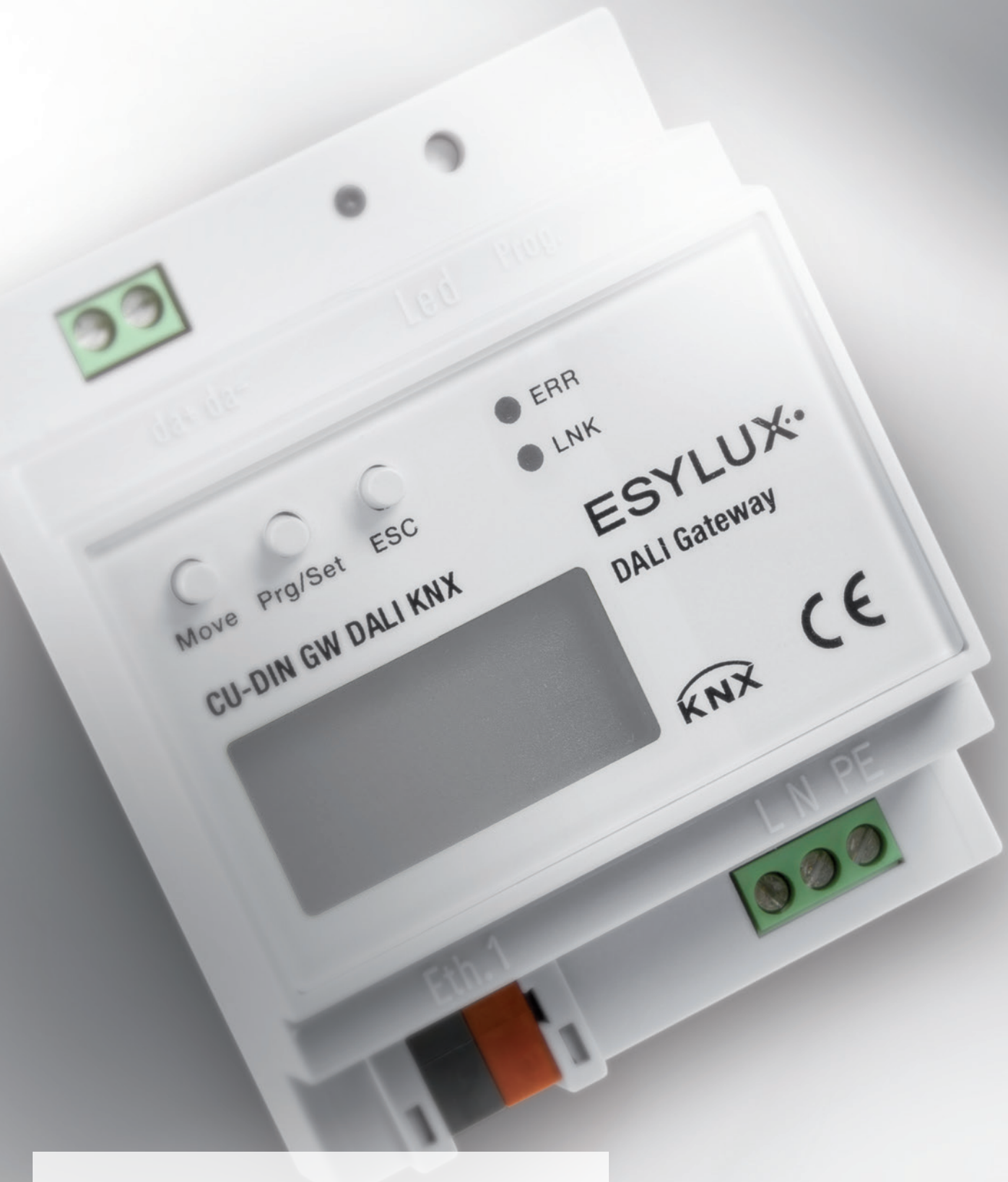


PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)						UC / 12 - 36 V Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
			1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX			
CU-DIN R 4-CH 16A KNX (grau)	EC10430282	DIN-Schiene	•				•	X 90, Y 72, Z 65		
CU-DIN R 8-CH 16A KNX (grau)	EC10430299	DIN-Schiene	•				•	X 90, Y 144, Z 65		
CU-DIN R 12-CH 16A KNX (grau)	EC10430305	DIN-Schiene	•				•	X 90, Y 216, Z 65		
CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX (grau)	EC10430312	DIN-Schiene	•				•	X 90, Y 216, Z 65		
CU-DIN DIM 6-CH 0...10V KNX (grau)	EC10430329	DIN-Schiene	•	•			•	X 90, Y 144, Z 65		
CU-DIN SB 2-CH 10A KNX (grau)	EC10430343	DIN-Schiene	•				•	X 90, Y 72, Z 65		
CU-DIN SB 4-CH 10A KNX (grau)	EC10430350	DIN-Schiene	•				•	X 90, Y 144, Z 65		
CU-DIN SB 6-CH 10A KNX (grau)	EC10430367	DIN-Schiene	•				•	X 90, Y 216, Z 65		
CU-DIN HVAC KNX (grau)	EC10430503	DIN-Schiene	•				•	X 90, Y 72, Z 65		

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



Die Schnittstellen und Gateways der DIN Rail Serie ermöglichen das wechselseitige Umsetzen von digitalen Befehlen zwischen unterschiedlichen Bus-Systemen, ein Verbinden mehrerer Bus-Geräte über mehrere Bus-Linien/Netzwerke und ein einfaches Parametrieren der Geräte per PC/Laptop.

DIN RAIL

SKALIERBARE MODULARITÄT FÜR KNX

Schnittstellen zum Anschluss von PC/Laptop für das Parametrieren von KNX-Geräten

Schnittstellen zum Anbinden von KNX-Geräten mehrerer Bus-Linien oder übergeordneter Netzwerke/Bus-Systeme

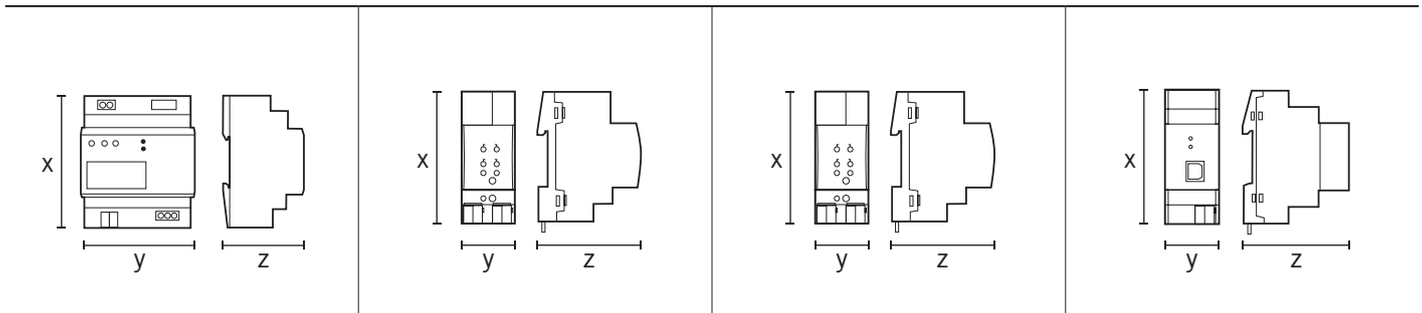
KNX/DALI-Gateway zur Integration einer DALI-Beleuchtungsanlage in die KNX-Gebäudeautomation

Verwendbar im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit anderen KNX-Komponenten

Parameter- und Funktionseinstellung über die ETS (Engineering-Tool-Software)



PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	Abmessungen (mm)						Kernportfolio Neuheit
			230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	
KNX net/IP Router (grau)	EC10430527	DIN-Schiene							X 90, Y 36, Z 71
KNX Linienkoppler (grau)	EC10430534	DIN-Schiene							X 90, Y 36, Z 71
KNX-USB-Schnittstelle (grau)	EC10430541	DIN-Schiene							X 89,7, Y 36, Z 70,8

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



Die Spannungsversorgungen der DIN Rail Serie bilden die zuverlässige Grundlage einer zuverlässigen KNX-Gebäudeautomation.

DIN RAIL

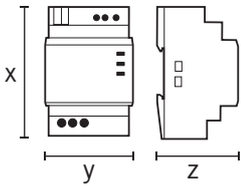
SKALIERBARE MODULARITÄT FÜR KNX

Reiheneinbaumodule für die Versorgung von KNX-Endgeräten

Mit Überlast- und Überspannungsschutz und kurzschlussfest



PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
KNX Spannungsversorgung 640mA (grau)	EC10430565	DIN-Schiene								X 90, Y 52,5, Z 58,5		

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



Die Serie Protector bietet umfassenden Schutz vor typischen Gefahren in Gebäuden. Warnmelder in verschiedenen Varianten ermöglichen eine Überwachung einzelner Räume.

PROTECTOR

DURCHDACHTE TECHNIK FÜR NACHHALTIGE SICHERHEIT

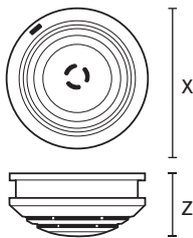
Warnmelder zum Schutz vor Rauch

Universell einsetzbar durch Einzelmontage oder Vernetzung

Batterieversionen zum flexiblen Nachrüsten



PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
PROTECTOR K 9 V (weiss, ähnlich RAL 9010)	ER10018909	SM								X 106, Z 48	•	
PROTECTOR K 230 V ~ (weiss, ähnlich RAL 9010)	ER10018916	SM								X 106, Z 48	•	
PROTECTOR K 9 V Lithium (weiss, ähnlich RAL 9010)	ER10018930	SM								X 106, Z 48	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Befestigung					
PROTECTOR K MOUNTING BOX 20 SM WH	ER10018992	Aufputzdose für Serie PROTECTOR K, 20 mm	X 106, Z 20	•	
PROTECTOR K MOUNTING BOX 27 SM WH	ER10018985	Aufputzdose für Serie PROTECTOR K, 27 mm	X 106, Z 27	•	
Elektrisches Zubehör					
PROTECTOR K RELAY	ER10018923	Schaltrelais für Serie PROTECTOR K zum Schalten von externen Geräten, wie z. B. Sirenen, Blitzleuchten, Signalhupen	X 41, Y 28, Z 23	•	
PROTECTOR K 230 V FILTER	ER10019098	Filter für Serie PROTECTOR K gegen netzgebundene Störungen, 230 V ~	X 106, Z 27	•	
Schutz					
BASKET GUARD 180/90	EM10425608	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm,	X 180, Z 90	•	
BASKET GUARD 165/70	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm,	X 165, Z 70	•	

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

- Vorkonfigurierte, einbaufertige ELC-Komplettlösung mit Plug-and-play-Installation
- Smarte Werkseinstellungen zur sofortigen Inbetriebnahme
- Mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting

Die ELC-Lichtsysteme sind eine optimale Lösung für die Arbeitsplatzbeleuchtung in Bürogebäuden, Bildungsstätten und Gesundheitseinrichtungen. Die Installation gelingt per Plug-and-play und ohne Programmieraufwand. Die Kombination aus Master- und Slaveleuchten mit direkt integrierter Sensorik und Steuereinheit realisiert eine hochwertige Beleuchtung mit intelligenter, präsenz- und tageslichtabhängiger Steuerung – und erzeugt in der höchsten Ausbaustufe das biologisch wirksame Licht der SymbiLogic Technologie!

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

INTELLIGENTE LICHTSYSTEME FÜR KLASSENÄUME

Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand

Leicht installierbar per Plug-and-play

Kosteneffizient durch intelligente Systemlösung inkl. SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Farbtemperatur: Tunable White, 2700 - 6500 K)

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich



Einbaufertige Komplettlösungen für Klassenzimmer (ca. 60 m²) inkl. LED Deckeneinlegeleuchten für Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit und weiterem Zubehör (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)

Bis zu 60% reduzierte Installationszeit

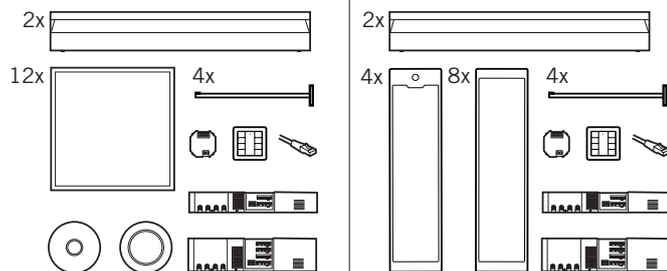
Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)

Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

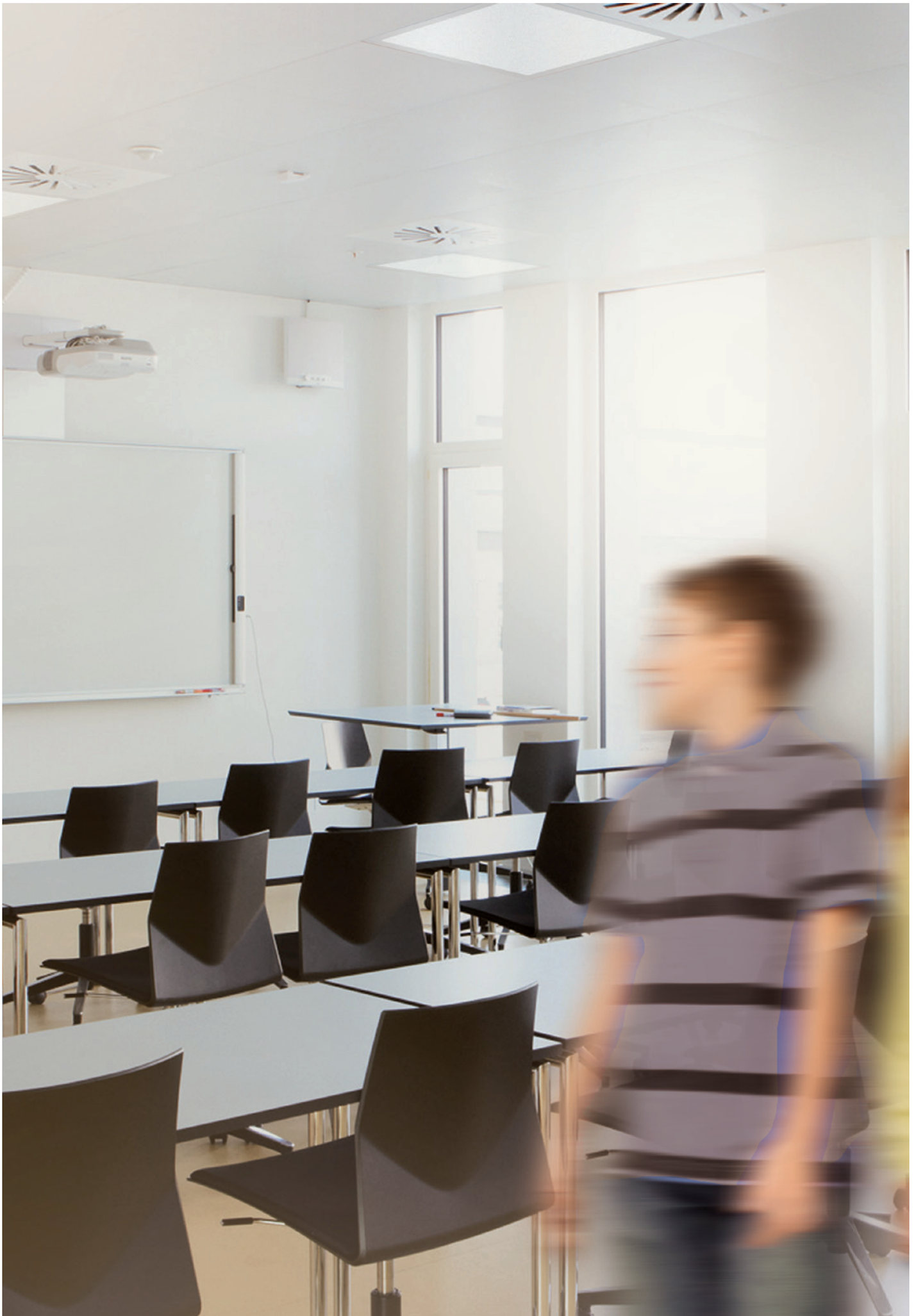
BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | VORKONFIGURIERTE LICHTSYSTEME FÜR KLASSENÄUME



- Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand
- Einbaufertige Komplettlösungen für Klassenzimmer (ca. 60 m²) inkl. LED Deckeneinlegeleuchten für Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit und weiterem Zubehör (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)
- Leicht installierbar per Plug-and-play
- Bis zu 60% reduzierte Installationszeit
- Kosteneffizient durch intelligente Systemlösung inkl. SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Farbtemperatur: Tunable White, 2700 - 6500 K)
- Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)
- Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich
- Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K / 600 x 600 mm																			
CLASSROOM-SET CELINE HCL 600 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129971	8TW	49920 lm	384 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•			•	X 593, Y 593, Z 91	•	★
2700 - 6500 K / 625 x 625 mm																			
CLASSROOM-SET CELINE HCL 625 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129964	8TW	49920 lm	384 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•			•	X 618, Y 618, Z 91	•	★
2700 - 6500 K / 1200 x 300 mm																			
CLASSROOM-SET CELINE HCL 1200 LDP SO 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129988	8TW	48768 lm	384 W	127 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•			•	X 1195, Y 296, Z 91		★
2700 - 6500 K / 1250 x 312 mm																			
CLASSROOM-SET CELINE HCL 1250 LDP SO 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129995	8TW	48768 lm	384 W	127 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•			•	X 1245, Y 308, Z 91		★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10113031	Deckenaufbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 613,8, Y 614, Z 85		
MOUNTING FRAME 625 SM WH	EQ10113048	Deckenaufbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 638,8, Y 639, Z 85		
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Deckenaufbaurahmen 600/625 für Deckeneinlegeleuchten	X 627,2, Y 627,2, Z 100	•	★
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 635,4, Y 635,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 625 FM WH	EQ10113093	Deckeneinbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 660,4, Y 660,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 1200/1250 SM WH	EQ10113765	Deckenaufbaurahmen 1200/1250 für Deckeneinlegeleuchten	X 1254, Y 318, Z 111	•	★
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Taster					
PUSH BUTTON x8 CLASSROOM ELC	EC10431241	8-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	★



- Vorkonfigurierte, einbaufertige ELC-Komplettlösung mit Plug-and-play-Installation
- Smarte Werkseinstellungen zur sofortigen Inbetriebnahme
- Mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting

Die ELC-Lichtsysteme sind eine optimale Lösung für die Arbeitsplatzbeleuchtung in Bürogebäuden, Bildungsstätten und Gesundheitseinrichtungen. Die Installation gelingt per Plug-and-play und ohne Programmieraufwand. Die Kombination aus Master- und Slaveleuchten mit direkt integrierter Sensorik und Steuereinheit realisiert eine hochwertige Beleuchtung mit intelligenter, präsenz- und tageslichtabhängiger Steuerung – und erzeugt in der höchsten Ausbaustufe das biologisch wirksame Licht der SymbiLogic Technologie!

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

INTELLIGENTE LICHTSYSTEME FÜR BILDUNGSSTÄTTEN

Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand

Einbaufertige Komplettlösungen für Bildungsräume
(ca. 60 m²) inkl. LED Deckeneinlegeleuchten für
Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit und weiterem
Zubehör (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen
des Deckensystemherstellers beachten!)

Leicht installierbar per Plug-and-play

Bis zu 60% reduzierte Installationszeit

Kosteneffizient durch intelligente Systemlösung inkl.
SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human
Centric Lighting
(Farbtemperatur: Tunable White 2700 - 6500 K)

Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies
Arbeiten

Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)

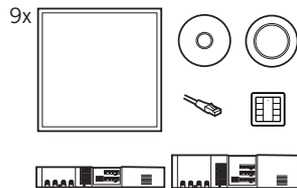
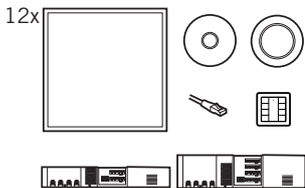
Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich

Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet



BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | VORKONFIGURIERTE LICHTSYSTEME FÜR BILDUNGSSTÄTTEN



- Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand
- Einbaufertige Komplettlösungen für Bildungsräume (ca. 60 m²) inkl. LED Deckeinlegeleuchten für Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit und weiterem Zubehör (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)
- Leicht installierbar per Plug-and-play
- Bis zu 60% reduzierte Installationszeit
- Kosteneffizient durch intelligente Systemlösung inkl. SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Farbtemperatur: Tunable White 2700 - 6500 K)
- Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)
- Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich
- Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K / 600 x 600 mm																			
EDUCATION-SET CELINE x9 HCL 600 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132216	8TW	31140 lm	288 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 593, Y 593, Z 91	•	★
EDUCATION-SET CELINE x12 HCL 600 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132223	8TW	41520 lm	384 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 593, Y 593, Z 91	•	★
2700 - 6500 K / 625 x 625 mm																			
EDUCATION-SET CELINE x9 HCL 625 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132230	8TW	31140 lm	288 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 618, Y 618, Z 91	•	★
EDUCATION-SET CELINE x12 HCL 625 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132247	8TW	41520 lm	384 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 618, Y 618, Z 91	•	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10113031	Deckenaufbaurahmen 600 für Deckeinlegeleuchten	X 613,8, Y 614, Z 85		
MOUNTING FRAME 625 SM WH	EQ10113048	Deckenaufbaurahmen 625 für Deckeinlegeleuchten	X 638,8, Y 639, Z 85		
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Deckenaufbaurahmen 600/625 für Deckeinlegeleuchten	X 627,2, Y 627,2, Z 100	•	★
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeinlegeleuchten	X 635,4, Y 635,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 625 FM WH	EQ10113093	Deckeneinbaurahmen 625 für Deckeinlegeleuchten	X 660,4, Y 660,4, Z 48,2	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Taster					
PUSH BUTTON x8 CLASSROOM ELC	EC10431241	8-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	★



- Vorkonfigurierte, einbaufertige ELC-Komplettlösung mit Plug-and-play-Installation
- Smarte Werkseinstellungen zur sofortigen Inbetriebnahme
- Mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting

Die ELC-Lichtsysteme sind eine optimale Lösung für die Arbeitsplatzbeleuchtung in Bürogebäuden, Bildungsstätten und Gesundheitseinrichtungen. Die Installation gelingt per Plug-and-play und ohne Programmieraufwand. Die Kombination aus Master- und Slaveleuchten mit direkt integrierter Sensorik und Steuereinheit realisiert eine hochwertige Beleuchtung mit intelligenter, präsenz- und tageslichtabhängiger Steuerung – und erzeugt in der höchsten Ausbaustufe das biologisch wirksame Licht der SymbiLogic Technologie!

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

INTELLIGENTE LICHTSYSTEME FÜR PATIENTENZIMMER

Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand

Einbaufertige Komplettlösungen für Patientenzimmer
(ca. 30 m²) inkl. LED Deckeneinlegeleuchten für
Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit und weiterem
Zubehör (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen
des Deckensystemherstellers beachten!)

Leicht installierbar per Plug-and-play

Bis zu 60% reduzierte Installationszeit

Kosteneffizient durch intelligente Systemlösung inkl.
SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human
Centric Lighting
(Farbtemperatur: Tunable White, 2700 - 6500 K)

Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies
Arbeiten

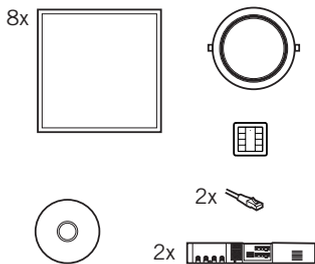
Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)

Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich

Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet



PRODUKTTYPEN



ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | VORKONFIGURIERTE LICHTSYSTEME FÜR PATIENTENZIMMER



- Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand
- Einbaufertige Komplettlösungen für Patientenzimmer (ca. 30 m²) inkl. LED Deckeneinlegeleuchten für Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit und weiterem Zubehör (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)
- Leicht installierbar per Plug-and-play
- Bis zu 60% reduzierte Installationszeit
- Kosteneffizient durch intelligente Systemlösung inkl. SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Farbtemperatur: Tunable White, 2700 - 6500 K)
- Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)
- Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich
- Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K / 600 x 600 mm																			
PATIENT ROOM-SET CELINE HCL 600 DDP OP 9TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129902	9TW	27680 lm	256 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•			•	X 593, Y 593, Z 82,6	•	★
PATIENT ROOM-SET CELINE HCL 600 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132049	8TW	27680 lm	256 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•			•	X 593, Y 593, Z 82,6	•	★
2700 - 6500 K / 625 x 625 mm																			
PATIENT ROOM-SET CELINE HCL 625 DDP OP 9TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129919	9TW	27680 lm	256 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•			•	X 618, Y 618, Z 82,6	•	★
PATIENT ROOM-SET CELINE HCL 625 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132056	8TW	27680 lm	256 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•			•	X 618, Y 618, Z 82,6	•	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10113031	Deckenaufbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 613,8, Y 614, Z 85		
MOUNTING FRAME 625 SM WH	EQ10113048	Deckenaufbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 638,8, Y 639, Z 85		
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Deckenaufbaurahmen 600/625 für Deckeneinlegeleuchten	X 627,2, Y 627,2, Z 100	•	★
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 635,4, Y 635,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 625 FM WH	EQ10113093	Deckeneinbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 660,4, Y 660,4, Z 48,2	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Taster					
PUSH BUTTON x4 PATIENT ROOM ELC	EC10431258	4-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	★
PUSH BUTTON x8 PATIENT ROOM ELC	EC10431265	8-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	★



- Vorkonfigurierte, einbaufertige ELC-Komplettlösung mit Plug-and-play-Installation
- Smarte Werkseinstellungen zur sofortigen Inbetriebnahme
- Varianten mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting

Die ELC-Lichtsysteme sind eine optimale Lösung für die Arbeitsplatzbeleuchtung in Bürogebäuden, Bildungsstätten und Gesundheitseinrichtungen. Die Installation gelingt per Plug-and-play und ohne Programmieraufwand. Die Kombination aus Master- und Slaveleuchten mit direkt integrierter Sensorik und Steuereinheit realisiert eine hochwertige Beleuchtung mit intelligenter, präsenz- und tageslichtabhängiger Steuerung – und erzeugt in der höchsten Ausbaustufe das biologisch wirksame Licht der SymbiLogic Technologie!

ESY
CONTROL

+



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

INTELLIGENTE LICHTSYSTEME FÜR BÜROS

Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand

Einbaufertige Komplettlösung für Büros bis ca. 20m²: 4x LED-Deckeneinlegeleuchten für Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit, Kabel (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)

Einfach skalierbar für kleinere und größere Büros

Leicht installierbar per Plug-and-Play

Bis zu 60% reduzierte Installationszeit

Kosteneffizient: Quadratmeterpreis ab 50 Euro inkl. SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Farbtemperatur: Tunable White, 2700 - 6500 K)

Alternativ: feste Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K (Konstantlichtregelung)

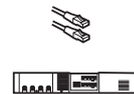
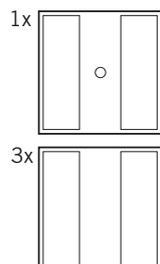
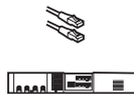
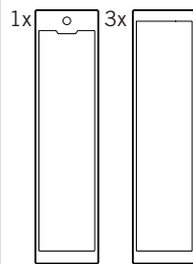
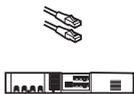
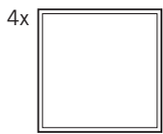
Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)



PRODUKTTYPEN



ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | VORKONFIGURIERTE LICHTSYSTEME FÜR BÜROS



- Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand
- Einbaufertige Komplettlösung für Büros bis ca. 20m²: 4x LED-Deckeneinlegeleuchten für Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit, Kabel (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)
- Einfach skalierbar für kleinere und größere Büros
- Leicht installierbar per Plug-and-Play
- Bis zu 60% reduzierte Installationszeit
- Kosteneffizient: Quadratmeterpreis ab 50 Euro inkl. SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Farbtemperatur: Tunable White, 2700 - 6500 K)
- Alternativ: feste Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K (Konstantlichtregelung)
- Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)
- Varianten mit direkter KNX-Integration ohne Gateway
- KNX optional: direkte BMS-Integration ohne Gateway
- Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich
- Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
CELINE / 2700 - 6500 K / 1200 x 300 mm																			
QUADRO-SET CELINE HCL 1200 LDP TR 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129537	8TW	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
QUADRO-SET CELINE HCL 1200 LDP SO 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129506	8TW	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91	•	
QUADRO-SET CELINE HCL 1200 LDP SO 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129513	8TW	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•	•			X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE / 2700 - 6500 K / 1250 x 312 mm																			
QUADRO-SET CELINE HCL 1250 LDP SO 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129568	8TW	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		•
QUADRO-SET CELINE HCL 1250 LDP SO 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129575	8TW	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•	•			X 1245, Y 308, Z 91		
QUADRO-SET CELINE HCL 1250 LDP SO 8TW ELC KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129582	8TW	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•		•		X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE / 2700 - 6500 K / 600 x 600 mm																			
QUADRO-SET CELINE HCL 600 DDP TR 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122583	8TW	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE HCL 600 DDP TR 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122682	8TW	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE HCL 600 DDP TR 8TW ELC KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122781	8TW	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•		•		X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE HCL 600 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122538	8TW	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 91		•
QUADRO-SET CELINE HCL 600 DDP OP 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122637	8TW	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 91		•
QUADRO-SET CELINE HCL 600 DDP OP 8TW ELC KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122736	8TW	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•		•		X 593, Y 593, Z 91		
CELINE / 2700 - 6500 K / 625 x 625 mm																			
QUADRO-SET CELINE HCL 625 DDP TR 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122590	8TW	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 91		•
QUADRO-SET CELINE HCL 625 DDP TR 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122699	8TW	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 618, Y 618, Z 91		
QUADRO-SET CELINE HCL 625 DDP TR 8TW ELC KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122798	8TW	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•		•		X 618, Y 618, Z 91		
QUADRO-SET CELINE HCL 625 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122545	8TW	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 91		•
QUADRO-SET CELINE HCL 625 DDP OP 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122644	8TW	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•			X 618, Y 618, Z 91		•
QUADRO-SET CELINE HCL 625 DDP OP 8TW ELC KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122743	8TW	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•		•		X 618, Y 618, Z 91		•

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
CELINE / 3000 K / 600 x 600 mm																			
QUADRO-SET CELINE 600 DDP TR 830 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122293	830	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 600 DDP OP 830 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122255	830	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 600 DDP OP 830 BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122330	830	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 91		
CELINE / 3000 K / 625 x 625 mm																			
QUADRO-SET CELINE 625 DDP TR 830 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122309	830	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 625 DDP TR 830 BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122385	830	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 618, Y 618, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 625 DDP OP 830 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122262	830	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 91		
CELINE / 4000 K / 1200 x 300 mm																			
QUADRO-SET CELINE 1200 LDP SO 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10127519	840	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE / 4000 K / 1250 x 312 mm																			
QUADRO-SET CELINE 1250 LDP TR 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10127571	840	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE / 4000 K / 600 x 600 mm																			
QUADRO-SET CELINE 600 DDP TR 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122316	840	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 600 DDP TR 840 BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122392	840	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 600 DDP TR 840 ELC KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122460	840	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•		•		X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 600 DDP OP 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122279	840	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 600 DDP OP 840 BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122354	840	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 91		
CELINE / 4000 K / 625 x 625 mm																			
QUADRO-SET CELINE 625 DDP TR 840 BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122248	840	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 618, Y 618, Z 91		
QUADRO-SET CELINE 625 DDP TR 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122323	840	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 91		•
QUADRO-SET CELINE 625 DDP OP 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122286	840	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 91		
NOVA / 2700 - 6500 K / 600 x 600 mm																			
QUADRO-SET NOVA HCL 600 DDP TR 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111525	8TW	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
QUADRO-SET NOVA HCL 600 DDP TR 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111532	8TW	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6		
QUADRO-SET NOVA HCL 600 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111563	8TW	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		•
QUADRO-SET NOVA HCL 600 DDP OP 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111570	8TW	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA / 2700 - 6500 K / 625 x 625 mm																			
QUADRO-SET NOVA HCL 625 DDP TR 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10110924	8TW	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		
QUADRO-SET NOVA HCL 625 DDP TR 8TW BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10110931	8TW	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6		
QUADRO-SET NOVA HCL 625 DDP OP 8TW ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10110962	8TW	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		•
NOVA / 3000 K / 600 x 600 mm																			
QUADRO-SET NOVA 600 DDP TR 830 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111129	830	14680 lm	128 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
QUADRO-SET NOVA 600 DDP OP 830 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111167	830	12960 lm	128 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		•
NOVA / 3000 K / 625 x 625 mm																			
QUADRO-SET NOVA 625 DDP TR 830 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111723	830	14680 lm	128 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		•
QUADRO-SET NOVA 625 DDP OP 830 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111761	830	12960 lm	128 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA / 4000 K / 600 x 600 mm																			
QUADRO-SET NOVA 600 DDP TR 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111327	840	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
QUADRO-SET NOVA 600 DDP OP 840 ELC KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ101110184	840	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6		
QUADRO-SET NOVA 600 DDP OP 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111365	840	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•			•	X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA / 4000 K / 625 x 625 mm																			
QUADRO-SET NOVA 625 DDP TR 840 ELC KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10110528	840	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•		•	•	X 618, Y 618, Z 57,6		
QUADRO-SET NOVA 625 DDP TR 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111921	840	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•			•	X 618, Y 618, Z 57,6	•	
QUADRO-SET NOVA 625 DDP TR 840 BT ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111938	840	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•		•	X 618, Y 618, Z 57,6		
QUADRO-SET NOVA 625 DDP OP 840 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10111969	840	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•			•	X 618, Y 618, Z 57,6	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10113031	Deckenaufbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 613,8, Y 614, Z 85		
MOUNTING FRAME 625 SM WH	EQ10113048	Deckenaufbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 638,8, Y 639, Z 85		
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Deckenaufbaurahmen 600/625 für Deckeneinlegeleuchten	X 627,2, Y 627,2, Z 100	•	★
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 635,4, Y 635,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 625 FM WH	EQ10113093	Deckeneinbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 660,4, Y 660,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 1200/1250 SM WH	EQ10113765	Deckenaufbaurahmen 1200/1250 für Deckeneinlegeleuchten	X 1254, Y 318, Z 111	•	★
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Taster					
PUSH BUTTON x8 ELC	EC10430923	8-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	
PUSH BUTTON x8 TW ELC	EC10430930	8-fach Taster Tunable White	X 71, Y 71, Z 21,5	•	



- **Intelligente Lichtsysteme zur freien Konfiguration**
- **Smarte Werkseinstellungen zur sofortigen Inbetriebnahme**
- **Mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting**



Die Steuerungstechnologie ESYLUX Light Control ELC vereinfacht die intelligente Raumbelichtung und -belüftung radikal und bietet zugleich beste Lichtqualität auch für begrenzte Budgets. Stellen Sie sich aus den Einzelkomponenten einfach Ihr eigenes Lichtsystem zusammen: Mit ELC-Deckenleuchten, ELC-Sensorik, ELC-Steuereinheiten (SMARTDRIVER), Kabeln und weiterem Zubehör.

Die Installation gelingt per Plug-and-play, das System ist ohne Programmieraufwand sofort einsetzbar und ermöglicht eine schnelle Modernisierung auch im laufenden Betrieb. Mit integrierter SymbiLogic sorgt es für ein energieeffizientes Human Centric Lighting, durch eine bedarfsgesteuerte Lüftung für ein optimales Raumklima.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

INTELLIGENTE LICHTSYSTEME ZUR FREIEN KONFIGURATION

Quadratmeterpreise beinhalten Leuchten, Präsenzmelder, Steuerung und Kabel, exklusive Mehrwertsteuer und Montagekosten

Lebensqualität inklusive: mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Lichtfarbe: Tunable White)

Fehlerfrei vernetzen: einfaches Gruppieren per Plug-and-play

Individuell steuern: komfortable manuelle oder digitale Bedienmöglichkeiten

Plug-and-play in neuer Dimension: einfach konfigurieren in 7 Schritten

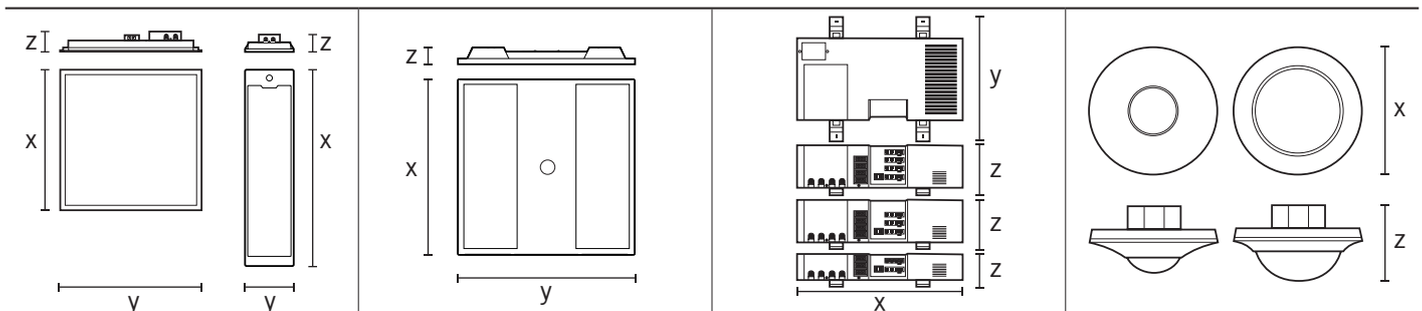


BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

EINFACH KONFIGURIEREN IN 7 SCHRITTEN



PRODUKTTYPEN



Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | FREI KONFIGURIERBARE LICHTSYSTEME



- Quadratmeterpreise beinhalten Leuchten, Präsenzmelder, Steuerung und Kabel, exklusive Mehrwertsteuer und Montagekosten
- Lebensqualität inklusive: mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Lichtfarbe: Tunable White)
- Fehlerfrei vernetzen: einfaches Gruppieren per Plug-and-play
- Individuell steuern: komfortable manuelle oder digitale Bedienmöglichkeiten
- Plug-and-play in neuer Dimension: einfach konfigurieren in 7 Schritten

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Deckeneinlegeleuchten CELINE																			
2700 - 6500 K / 1200 x 300 mm / 30 W																			
CELINE -SET 1200 LDP SO 3400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126123	8TW	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20								X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP SO 3400 8TW IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126260	8TW	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20								X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP TR 4100 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126567	8TW	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20								X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP TR 4100 8TW IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126703	8TW	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20								X 1195, Y 296, Z 91		
2700 - 6500 K / 1250 x 312 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1250 LDP SO 3400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126130	8TW	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20								X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP SO 3400 8TW IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126277	8TW	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20								X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP TR 4100 8TW IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126710	8TW	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20								X 1245, Y 308, Z 91		
2700 - 6500 K / 600 x 600 mm / 30 W																			
CELINE PNL 600 DDP OP 3500 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122040	8TW	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 4400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124686	8TW	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP OP 3600 8TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129735	8TW	3640 lm	32 W	113 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54								X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 3600 9TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129834	9TW	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP OP 3600 9TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129926	9TW	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54								X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 4200 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122101	8TW	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 4600 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124655	8TW	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 4200 8TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129742	8TW	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54								X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 9TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129940	9TW	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54								X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 9TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132148	9TW	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6		★
2700 - 6500 K / 625 x 625 mm / 30 W																			
CELINE PNL 625 DDP TR 4200 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122118	8TW	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 618, Y 618, Z 82,6		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
CELINE PNL 625 DDP TR 4600 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124716	8TW	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 9TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129957	9TW	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 9TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132131	9TW	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP OP 3500 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122057	8TW	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 4400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124747	8TW	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP OP 3500 8TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129636	8TW	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3600 9TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129933	9TW	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP OP 3600 9TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132124	9TW	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
3000 K / 1200 x 300 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1200 LDP SO 3300 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126086	830	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP SO 3300 830 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126222	830	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP TR 3800 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126529	830	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
3000 K / 1250 x 312 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1250 LDP SO 3300 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126109	830	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
3000 K / 600 x 600 mm / 30 W																			
CELINE PNL 600 DDP OP 3300 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122002	830	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 3300 830 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129803	830	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122064	830	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 4100 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124662	830	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
3000 K / 625 x 625 mm / 30 W																			
CELINE PNL 625 DDP OP 3300 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122019	830	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 4100 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124754	830	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122071	830	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 4100 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124723	830	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
4000 K / 1200 x 300 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1200 LDP TR 4100 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126536	840	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP TR 4100 840 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126673	840	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP SO 3400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126093	840	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91	•	
CELINE PNL 1200 LDP SO 3400 840 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126239	840	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
4000 K / 1250 x 312 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1250 LDP TR 4100 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126550	840	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP TR 4100 840 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126697	840	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP SO 3400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126116	840	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP SO 3400 840 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126253	840	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
4000 K / 600 x 600 mm / 30 W																			
CELINE PNL 600 DDP OP 3500 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122026	840	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 4400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124709	840	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP OP 3500 840 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129766	840	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3600 940 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132063	940	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
CELINE PNL 600 DDP TR 4200 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122088	840	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP TR 4600 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124679	840	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 4100 840 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129780	840	4120 lm	32 W	128 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 940 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132087	940	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 940 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132117	940	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
4000 K / 625 x 625 mm / 30 W																			
CELINE PNL 625 DDP TR 4200 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122095	840	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6	•	
CELINE PNL 625 DDP TR 4600 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124730	840	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP TR 4200 840 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129681	840	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 940 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132070	940	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 940 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132100	940	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP OP 3500 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122033	840	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 4400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124761	840	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP OP 3500 840 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129667	840	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3600 940 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132094	940	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
Deckeneinlegeleuchten NOVA																			
2700 - 6500 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112683	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112836	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
2700 - 6500 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120541	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120688	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6	•	
3000 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112140	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112324	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
3000 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 3700 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112980	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120121	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6		
4000 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112386	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112539	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
4000 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120268	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6	•	
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120398	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120404	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6	•	
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121302	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6		
MASTER / 2700 - 6500 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 8TW IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112638	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 8TW IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112645	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 8TW IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121043	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 8TW IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112782	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 8TW IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112799	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 8TW IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121142	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•		•		X 593, Y 593, Z 57,6		
MASTER / 2700 - 6500 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 8TW IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120442	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 8TW IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120534	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 8TW IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121326	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•		•		X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 8TW IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120589	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 8TW IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120596	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 8TW IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121340	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•		•		X 618, Y 618, Z 57,6		
MASTER / 3000 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112126	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112133	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112188	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112195	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120985	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•		•		X 593, Y 593, Z 57,6		
MASTER / 3000 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 3700 830 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112935	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120107	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6		
MASTER / 4000 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 840 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112362	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112485	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112492	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121029	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•		•		X 593, Y 593, Z 57,6		
MASTER / 4000 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 840 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120244	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6	•	
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 840 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120251	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120381	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsbereichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschaltstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Präsenzmelder																	
Präsenzmelder / Deckenmontage																	
PD-C 360i/8 ELC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427602	360 °	Ø 8 m	FM	4	Schalten/ Dimmen	•			60 s - 240 min	2			IP20	X 108, Z 62		•
PD-C 360i/24 ELC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EP10427619	360 °	Ø 24 m	FM	4	Schalten/ Dimmen	•			60 s - 240 min	2			IP20	X 108, Z 70		•
PD 360i/8 BASIC ELC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EB10431357	360 °	Ø 8 m	SM	4	Schalten/ Dimmen	•			30 s - 30 min	2			IP20	X 101, Z 33		•

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Anzahl Lichtkanäle	Anzahl Ausgänge Leuchten ELC	Anzahl Ausgänge Leuchten DALI	Anzahl Steuereinheiten pro Gruppe	Anzahl HLK-Kanäle	Orientierungslicht	Konstantlicht-regelung	Orientierungslicht nach Bauer oder Zeit	HCL-Lichtregelung	Tastereingang Beleuchtung	Anzahl Szenen	BT (Bluetooth)	KNX	ELC	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K																		
SMARTDRIVER x4 TW ELC (weiss)	EC10430572	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 345, Z 90	•	
SMARTDRIVER x4 TW ELC KNX (weiss)	EC10430589	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 90	•	
SMARTDRIVER x6 TW ELC (weiss)	EC10431005	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 345, Z 140	•	
SMARTDRIVER x6 TW ELC KNX (weiss)	EC10431029	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 140	•	
SMARTDRIVER x8 TW ELC (weiss)	EC10431036	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 345, Z 140	•	
SMARTDRIVER x8 TW ELC KNX (weiss)	EC10431050	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 140	•	
3000 K / 4000 K																		
SMARTDRIVER x4 ELC (weiss)	EC10430664	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4			•	X 474, Y 345, Z 90	•	
SMARTDRIVER x4 ELC KNX (weiss)	EC10430671	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 90	•	
SMARTDRIVER x8 ELC (weiss)	EC10430763	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4			•	X 474, Y 345, Z 140	•	
SMARTDRIVER x8 ELC KNX (weiss)	EC10430770	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4		•	•	X 474, Y 345, Z 140	•	

Produktgruppe/Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Aktor					
ACTUATOR FULL AUTOMATION DALI	EP10427473	Werkseinstellung Voll Automatik	X 45, Y 45, Z 24	•	
ACTUATOR SEMI AUTOMATION DALI	EP10427480	Werkseinstellung Halb Automatik	X 45, Y 45, Z 24	•	
Befestigung					
MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10113031	Deckenaufbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 613,8, Y 614, Z 85		
MOUNTING FRAME 625 SM WH	EQ10113048	Deckenaufbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 638,8, Y 639, Z 85		
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 635,4, Y 635,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 625 FM WH	EQ10113093	Deckeneinbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 660,4, Y 660,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Deckenaufbaurahmen 600/625 für Deckeneinlegeleuchten	X 627,2, Y 627,2, Z 100	•	★
MOUNTING FRAME 1200/1250 SM WH	EQ10113765	Deckenaufbaurahmen 1200/1250 für Deckeneinlegeleuchten	X 1254, Y 318, Z 111	•	★
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Kabel					
CABLE-SET RJ45 5M TW x4	EC10431128	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x4 TW	X 5000	•	
CABLE-SET RJ45 10M TW x4	EC10431135	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x4 TW	X 10000	•	
CABLE-SET RJ45 5M x4	EC10431142	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x4	X 5000	•	
CABLE-SET RJ45 10M x4	EC10431159	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x4	X 10000	•	
CABLE-SET RJ45 5M TW x6	EC10431166	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x6 TW	X 5000	•	
CABLE-SET RJ45 10M TW x6	EC10431173	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x6 TW	X 10000	•	
CABLE-SET RJ45 5M x6	EC10431180	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x6	X 5000	•	
CABLE-SET RJ45 10M x6	EC10431197	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x6	X 10000	•	

Produktgruppe/Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
CABLE-SET RJ45 5M TW x8	EC10431203	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x8 TW	X 5000	•
CABLE-SET RJ45 10M TW x8	EC10431210	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x8 TW	X 10000	•
CABLE-SET RJ45 5M x8	EC10431227	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x8	X 5000	•
CABLE-SET RJ45 10M x8	EC10431234	Verbindungskabelset für Serie SMARTDRIVER x8	X 10000	•
Schutz				
DROP PROTECTION	EQ10121616	Stahlseil zur Befestigung von ESYLUX Deckeneinlegeleuchten an der Decke.	X 800X 2	•
Taster				
PUSH BUTTON x8 TW ELC	EC10430930	8-fach Taster Tunable White	X 71, Y 71, Z 21,5	•
PUSH BUTTON x8 ELC	EC10430923	8-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•

- **Energieeffiziente Beleuchtung mit hoher Lichtqualität**
- **Varianten mit Tunable White und ELC-Technologie für einfache Plug-and-play-Installation**
- **DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster**

Die LED-Deckeneinlegeleuchten der Serie CELINE sorgen für eine energieeffiziente Beleuchtung in Büros, Konferenzräumen und anderen Bereichen. Sie sind für abgehängte Systemdecken konzipiert, eignen sich mit passendem Zubehör jedoch auch für andere Montagearten – und überzeugen mit ihrer hohen Lichtqualität auch als Spezialausführungen in intelligenten Lichtsystemen.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

CELINE

VIELFÄLTIGE ALTERNATIVE FÜR ANSPRUCHSVOLLSTE SEHAUFGABEN

Einsetzbar als Deckeneinlegeleuchte für Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen (Bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)

Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich

Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet

Robustes langlebiges Metallgehäuse, Gehäusefront aus einem Stück gefertigt

Hochwertiger Diffusor aus PMMA-Kunststoff

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

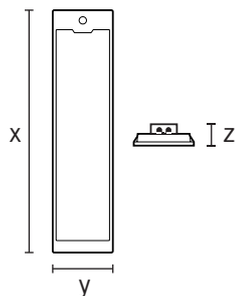
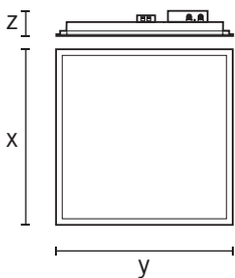
Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR \leq 19)

Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

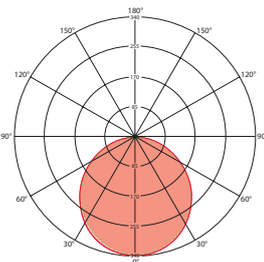
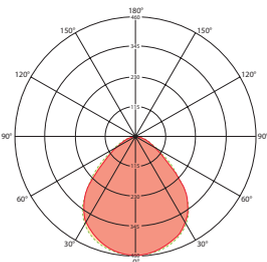
EVG im Lieferumfang enthalten



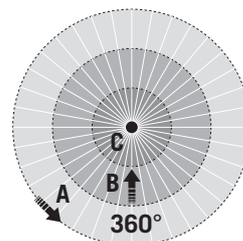
PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Decke 8 m
■ Quer (A)	Ø 8 m
■ Frontal (B)	Ø 6 m
■ Präsenzbereich (C)	Ø 4 m

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Einsetzbar als Deckeneinlegeleuchte für Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen (Bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)
- Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich
- Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet
- Robustes langlebiges Metallgehäuse, Gehäusefront aus einem Stück gefertigt
- Hochwertiger Diffusor aus PMMA-Kunststoff
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR≤19)
- Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs
- EVG im Lieferumfang enthalten
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 70000 h / 60000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K / 600 x 600 mm / 30 W																			
CELINE PNL 600 DDP TR 4200 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122101	8TW	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP TR 4600 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124655	8TW	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 600 DDP TR 4200 8TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129742	8TW	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54								X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 9TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129940	9TW	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54								X 593, Y 593, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 9TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132148	9TW	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 600 DDP OP 3500 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122040	8TW	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 4400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124686	8TW	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 600 DDP OP 3600 8TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129735	8TW	3640 lm	32 W	113 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54								X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 3600 9TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129834	9TW	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 593, Y 593, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 600 DDP OP 3600 9TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129926	9TW	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54								X 593, Y 593, Z 82,6	•	★
2700 - 6500 K / 625 x 625 mm / 30 W																			
CELINE PNL 625 DDP TR 4200 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122118	8TW	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 618, Y 618, Z 82,6	•	
CELINE PNL 625 DDP TR 4600 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124716	8TW	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 618, Y 618, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 9TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129957	9TW	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54								X 618, Y 618, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 9TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132131	9TW	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20								X 618, Y 618, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 625 DDP OP 3500 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122057	8TW	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 618, Y 618, Z 82,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 4400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124747	8TW	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 618, Y 618, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 625 DDP OP 3500 8TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129636	8TW	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54								X 618, Y 618, Z 82,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 3600 9TW IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129933	9TW	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54								X 618, Y 618, Z 82,6	•	★
CELINE PNL 625 DDP OP 3600 9TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132124	9TW	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20								X 618, Y 618, Z 82,6	•	★
2700 - 6500 K / 1200 x 300 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1200 LDP TR 4100 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126567	8TW	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20								X 1195, Y 296, Z 91	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
CELINE PNL 1200 LDP TR 4100 8TW IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126703	8TW	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE -SET 1200 LDP SO 3400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126123	8TW	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91	•	
CELINE PNL 1200 LDP SO 3400 8TW IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126260	8TW	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
2700 - 6500 K / 1250 x 312 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1250 LDP SO 3400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126130	8TW	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91	•	
CELINE PNL 1250 LDP SO 3400 8TW IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126277	8TW	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP TR 4100 8TW IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126710	8TW	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
3000 K / 600 x 600 mm / 30 W																			
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122064	830	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123139	830	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123337	830	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 4100 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124662	830	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125546	830	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 LINECT DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125621	830	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 3300 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122002	830	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123030	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123238	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125508	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 LINECT DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125584	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 3200 830 IP54 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129797	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 3300 830 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129803	830	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 593, Y 593, Z 82,6		
3000 K / 625 x 625 mm / 30 W																			
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122071	830	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 3700 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123146	830	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 3700 830 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123344	830	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 4100 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124723	830	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP TR 3700 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125553	830	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 3700 830 IP20 LINECT DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125638	830	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3300 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122019	830	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123047	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123245	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 4100 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124754	830	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125515	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 LINECT DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125591	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3200 830 IP54 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129698	830	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
3000 K / 1200 x 300 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1200 LDP SO 3500 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126000	830	3460 lm	33 W	104 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•							X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP SO 3500 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126048	830	3460 lm	33 W	104 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20			•					X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP SO 3300 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126086	830	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	RNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
CELINE PNL 1200 LDP SO 3500 830 IP20 IR PD (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126147	830	3460 lm	33 W	104 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•							X 1195, Y 296, Z 110		
CELINE PNL 1200 LDP SO 3300 830 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126222	830	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP TR 4000 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126444	830	4000 lm	33 W	121 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20	•							X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP TR 3800 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126529	830	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
3000 K / 1250 x 312 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1250 LDP TR 4000 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126468	830	4000 lm	33 W	121 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20	•							X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP SO 3500 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126024	830	3460 lm	33 W	104 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•							X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP SO 3300 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126109	830	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
4000 K / 600 x 600 mm / 30 W																			
CELINE PNL 600 DDP OP 3500 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122026	840	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 3600 940 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122484	940	3570 lm	31 W	115 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		★
CELINE PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123085	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123283	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 4400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124709	840	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125522	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6	•	
CELINE PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 LINECT DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125607	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 3400 840 IP54 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129759	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 3500 840 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129766	840	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3600 940 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132063	940	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP OP 4400 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132162	840	4370 lm	31 W	140 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 4200 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122088	840	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6	•	
CELINE PNL 600 DDP TR 4100 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123184	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 4100 840 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123382	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 4600 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124679	840	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 4100 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125560	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 4100 840 IP20 LINECT DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125645	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 4200 840 IP54 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129773	840	4160 lm	31 W	134 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 4100 840 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129780	840	4120 lm	32 W	128 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 593, Y 593, Z 82,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 940 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132087	940	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
CELINE PNL 600 DDP TR 3800 940 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132117	940	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 82,6		★
4000 K / 625 x 625 mm / 30 W																			
CELINE PNL 625 DDP OP 3500 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122033	840	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123092	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123290	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 4400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124761	840	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125539	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6	•	
CELINE PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 LINECT DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125614	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3400 840 IP54 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129650	840	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3500 840 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129667	840	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 3600 940 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132094	940	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
CELINE PNL 625 DDP TR 4200 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10122095	840	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6	•	
CELINE PNL 625 DDP TR 4100 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123191	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6	•	
CELINE PNL 625 DDP TR 4100 840 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123399	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 4600 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10124730	840	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP TR 4100 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125577	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6	•	
CELINE PNL 625 DDP TR 4100 840 IP20 LINECT DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125652	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 4100 840 IP54 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129674	840	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 4200 840 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10129681	840	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 940 IP54 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132070	940	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP54				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
CELINE PNL 625 DDP TR 3800 940 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10132100	940	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 82,6		★
4000 K / 1200 x 300 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1200 LDP TR 4200 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126451	840	4240 lm	33 W	128 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20	•							X 1195, Y 296, Z 91	•	
CELINE PNL 1200 LDP TR 4200 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126499	840	4240 lm	33 W	128 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20			•					X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP TR 4100 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126536	840	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP TR 4100 840 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126673	840	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•		•		X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP SO 3600 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126017	840	3590 lm	33 W	108 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•							X 1195, Y 296, Z 91	•	
CELINE PNL 1200 LDP SO 3600 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126055	840	3590 lm	33 W	108 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20			•					X 1195, Y 296, Z 91	•	
CELINE PNL 1200 LDP SO 3400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126093	840	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1195, Y 296, Z 91	•	
CELINE PNL 1200 LDP SO 3600 840 IP20 IR PD (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126154	840	3590 lm	33 W	108 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•						•	X 1195, Y 296, Z 110		
CELINE PNL 1200 LDP SO 3400 840 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126239	840	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•		•		X 1195, Y 296, Z 91		
4000 K / 1250 x 312 mm / 30 W																			
CELINE PNL 1250 LDP SO 3600 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126031	840	3590 lm	33 W	108 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•							X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP SO 3400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126116	840	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP SO 3600 840 IP20 IR PD (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126178	840	3590 lm	33 W	108 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•						•	X 1245, Y 308, Z 110		
CELINE PNL 1250 LDP SO 3400 840 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126253	840	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20				•		•		X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP TR 4200 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126475	840	4240 lm	33 W	128 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20	•							X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP TR 4100 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126550	840	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•				X 1245, Y 308, Z 91		
CELINE PNL 1250 LDP TR 4100 840 IP20 IR PD ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126697	840	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20				•		•		X 1245, Y 308, Z 91		
3000 K / 600 x 600 mm / 40 W																			
CELINE PNL 600 DDP OP 4600 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123436	830	4550 lm	45 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 4600 830 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123634	830	4550 lm	45 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
3000 K / 625 x 625 mm / 40 W																			
CELINE PNL 625 DDP TR 5100 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123542	830	5110 lm	45 W	113 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 4600 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125676	830	4550 lm	45 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
4000 K / 600 x 600 mm / 40 W																			
CELINE PNL 600 DDP OP 4800 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123481	840	4780 lm	45 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP OP 4800 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125683	840	4780 lm	45 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6		
CELINE PNL 600 DDP TR 5400 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125720	840	5430 lm	45 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 593, Y 593, Z 100,6	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
4000 K / 625 x 625 mm / 40 W																			
CELINE PNL 625 DDP OP 4800 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123498	840	4780 lm	45 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP OP 4800 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10125690	840	4780 lm	45 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE PNL 625 DDP TR 5400 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10123597	840	5430 lm	45 W	120 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
4000 K / 1200 x 300 mm / 40 W																			
CELINE PNL 1200 LDP TR 5500 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126772	840	5540 lm	46 W	120 lm/W	≤ 19	LDP	TR	IP20			•					X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP SO 4700 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126291	840	4670 lm	46 W	101 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•							X 1195, Y 296, Z 91		
4000 K / 1250 x 312 mm / 40 W																			
CELINE PNL 1250 LDP SO 4700 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126352	840	4670 lm	46 W	101 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20			•					X 1245, Y 308, Z 91		
4000 K / 1200 x 300 mm / 60 W																			
CELINE PNL 1200 LDP SO 7100 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10126895	840	7120 lm	71 W	100 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•							X 1195, Y 296, Z 91		
CELINE PNL 1200 LDP SO 7100 840 IP20 IR PD (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10127038	840	7120 lm	71 W	100 lm/W	≤ 19	LDP	SO	IP20	•						•	X 1195, Y 296, Z 110		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10113031	Deckenaufbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 613,8, Y 614, Z 85		
MOUNTING FRAME 625 SM WH	EQ10113048	Deckenaufbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 638,8, Y 639, Z 85		
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Deckenaufbaurahmen 600/625 für Deckeneinlegeleuchten	X 627,2, Y 627,2, Z 100	•	★
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 635,4, Y 635,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 625 FM WH	EQ10113093	Deckeneinbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 660,4, Y 660,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 1200/1250 SM WH	EQ10113765	Deckenaufbaurahmen 1200/1250 für Deckeneinlegeleuchten	X 1254, Y 318, Z 111	•	★
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Kabel					
CABLE RJ45 5m RD	EQ10019890	Verbindungskabel RJ45, 5 m, rot	X 5000	•	
CABLE RJ45 5m BL	EQ10019982	Verbindungskabel RJ45, 5 m, blau	X 5000	•	
CABLE RJ45 10m RD	EQ10020155	Verbindungskabel RJ45, 10 m, rot	X 10000	•	
CABLE RJ45 10m BL	EQ10019999	Verbindungskabel RJ45, 10 m, blau	X 10000	•	
CABLE RJ45 5m WH	EC10430695	Verbindungskabel RJ45, 5 m, weiß	X 5000	•	
CABLE RJ45 10m WH	EC10430749	Verbindungskabel RJ45, 10 m, weiß	X 10000	•	
Taster					
PUSH BUTTON x8 ELC	EC10430923	8-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	
PUSH BUTTON x8 TW ELC	EC10430930	8-fach Taster Tunable White	X 71, Y 71, Z 21,5	•	
PUSH BUTTON x8 CLASSROOM ELC	EC10431241	8-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	★
PUSH BUTTON x4 PATIENT ROOM ELC	EC10431258	4-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	★
PUSH BUTTON x8 PATIENT ROOM ELC	EC10431265	8-fach Taster	X 71, Y 71, Z 21,5	•	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Treiber Set				
DRIVER SET TW 38W RJ45 WAGO WINSTA DALI DT8	EQ10127755	Plug & Play LED Treiber-Set 38 W DALI DT8 für Tunable White ESYLUX Satelliten LED-Leuchten	X 215, Y 70, Z 31	• ★
DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA DALI	EQ10127762	Plug & Play LED Treiber-Set 30 W DALI für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe	X 103, Y 68, Z 30	• ★
DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA	EQ10127779	Plug & Play LED Treiber-Set 30 W ON/OFF für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe	X 132, Y 45, Z 30	• ★
DRIVER-SET 30W RJ45	EQ10127786	LED Treiber-Set ON/OFF 30W für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe	X 132, Y 45, Z 30	• ★

- **Energieeffiziente Beleuchtung mit hoher Lichtqualität**
- **Varianten mit Tunable White und ELC-Technologie für einfache Plug-and-play-Installation**
- **DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster**

Die LED-Deckeneinlegeleuchten der Serie NOVA sorgen für eine energieeffiziente Beleuchtung in Büros, Konferenzräumen und anderen Bereichen. Sie sind für abgehängte Systemdecken konzipiert, eignen sich mit passendem Zubehör jedoch auch für andere Montagearten – und überzeugen mit ihrer hohen Lichtqualität auch als Spezialausführungen in intelligenten Lichtsystemen.

ESY
CONTROL

+



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

NOVA

UNIVERSALLÖSUNG MIT CHARAKTERISTISCHEM MITTELSTEG

Einsetzbar als Deckeneinlegeleuchte für Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)

Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich

Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet

Robustes langlebiges Metallgehäuse, Gehäusefront aus einem Stück gefertigt

Hochwertiger Diffusor aus PMMA-Kunststoff

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR \leq 19)

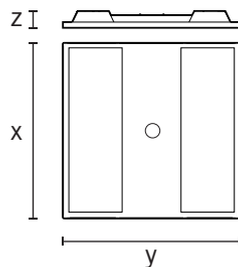
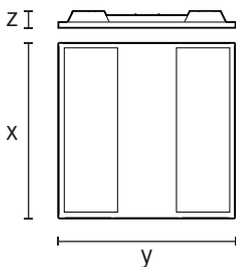
Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

Schnelle Installation durch integriertes EVG

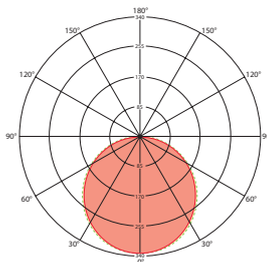
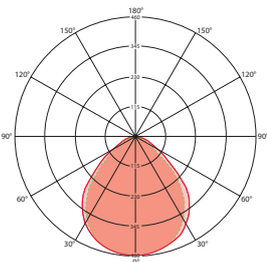
DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster



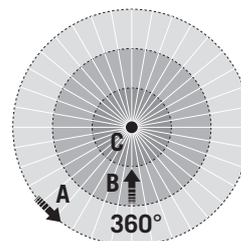
PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Decke 8 m
■ Quer (A)	Ø 8 m
■ Frontal (B)	Ø 6 m
■ Präsenzbereich (C)	Ø 4 m

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Einsetzbar als Deckeneinlegeleuchte für Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)
- Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich
- Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet
- Robustes langlebiges Metallgehäuse, Gehäusefront aus einem Stück gefertigt
- Hochwertiger Diffusor aus PMMA-Kunststoff
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 19)
- Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs
- Schnelle Installation durch integriertes EVG
- DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 70000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112683	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112836	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
2700 - 6500 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120541	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 8TW IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120688	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6	•	
3000 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112140	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP TR 3600 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121463	830	3560 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112324	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10113369	830	3170 lm	32 W	99 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 LINECT (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10113376	830	3170 lm	32 W	99 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10115165	830	3170 lm	32 W	99 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 57,6		
3000 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 3700 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112980	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP TR 3600 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10115264	830	3560 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP TR 3600 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121487	830	3560 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10113383	830	3170 lm	32 W	99 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10115189	830	3170 lm	32 W	99 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120121	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6		
4000 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112386	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10115288	840	3950 lm	32 W	123 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 593, Y 593, Z 57,6	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121449	840	3950 lm	32 W	123 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112539	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3300 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10113406	840	3330 lm	32 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3300 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10115202	840	3330 lm	32 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 593, Y 593, Z 57,6		
4000 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10115301	840	3950 lm	32 W	123 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•					X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120268	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6	•	
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121586	840	3950 lm	32 W	123 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3300 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10113420	840	3330 lm	32 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 618, Y 618, Z 57,6	•	
NOVA PNL 625 DDP OP 3300 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10115226	840	3330 lm	32 W	104 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120398	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•		•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 ELC (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120404	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20				•				X 618, Y 618, Z 57,6	•	
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121302	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6		
MASTER / 2700 - 6500 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 8TW IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112638	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•			•	X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 8TW IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112645	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•		•	X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 8TW IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121043	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 8TW IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112782	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•			•	X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 8TW IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112799	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•		•	X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 8TW IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121142	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6		
MASTER / 2700 - 6500 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 8TW IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120442	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•			•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 8TW IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120534	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•		•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 8TW IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121326	8TW	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 8TW IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120589	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•			•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 8TW IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120596	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•		•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 8TW IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121340	8TW	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6		
MASTER / 3000 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112126	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•			•	X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP TR 3700 830 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112133	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•		•	X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112188	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•			•	X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112195	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•		•	X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3200 830 IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120985	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6		
MASTER / 3000 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 3700 830 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112935	830	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•			•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3200 830 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120107	830	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•			•	X 618, Y 618, Z 57,6		
MASTER / 4000 K / 600 x 600 mm / 36 W																			
NOVA PNL 600 DDP TR 4000 840 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112362	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•			•	X 593, Y 593, Z 57,6	•	
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112485	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•			•	X 593, Y 593, Z 57,6	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10112492	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•	•		•	X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA PNL 600 DDP OP 3400 840 IP20 IR PD ELC M KNX (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10121029	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•		•	•	X 593, Y 593, Z 57,6		
MASTER / 4000 K / 625 x 625 mm / 36 W																			
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 840 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120244	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•			•	X 618, Y 618, Z 57,6	•	
NOVA PNL 625 DDP TR 4000 840 IP20 IR BT PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120251	840	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20			•	•	•		•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA PNL 625 DDP OP 3400 840 IP20 IR PD ELC M (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10120381	840	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•	•			•	X 618, Y 618, Z 57,6		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10113031	Deckenaufbaurahmen 600 für Deckeingelegeluchten	X 613,8, Y 614, Z 85		
MOUNTING FRAME 625 SM WH	EQ10113048	Deckenaufbaurahmen 625 für Deckeingelegeluchten	X 638,8, Y 639, Z 85		
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Deckenaufbaurahmen 600/625 für Deckeingelegeluchten	X 627,2, Y 627,2, Z 100	•	★
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeingelegeluchten	X 635,4, Y 635,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 625 FM WH	EQ10113093	Deckeneinbaurahmen 625 für Deckeingelegeluchten	X 660,4, Y 660,4, Z 48,2	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Kabel					
CABLE RJ45 5m RD	EQ10019890	Verbindungskabel RJ45, 5 m, rot	X 5000	•	
CABLE RJ45 5m BL	EQ10019982	Verbindungskabel RJ45, 5 m, blau	X 5000	•	
CABLE RJ45 5m WH	EC10430695	Verbindungskabel RJ45, 5 m, weiß	X 5000	•	
CABLE RJ45 10m RD	EQ10020155	Verbindungskabel RJ45, 10 m, rot	X 10000	•	
CABLE RJ45 10m BL	EQ10019999	Verbindungskabel RJ45, 10 m, blau	X 10000	•	
CABLE RJ45 10m WH	EC10430749	Verbindungskabel RJ45, 10 m, weiß	X 10000	•	
Driver Set					
DRIVER SET TW 38W RJ45 WAGO WINSTA DALI DT8	EQ10127755	Plug & Play LED Treiber-Set 38 W DALI DT8 für Tunable White ESYLUX Satelliten LED-Leuchten	X 215, Y 70, Z 31	•	★
DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA DALI	EQ10127762	Plug & Play LED Treiber-Set 30 W DALI für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe	X 103, Y 68, Z 30	•	★
DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA	EQ10127779	Plug & Play LED Treiber-Set 30 W ON/OFF für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe	X 132, Y 45, Z 30	•	★
DRIVER-SET 30W RJ45	EQ10127786	LED Treiber-Set ON/OFF 30W für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe	X 132, Y 45, Z 30	•	★



- **Flaches Design für universellen Einsatz**
- **DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V - Taster**
- **Mit homogenem Lichtaustritt**

Aufgrund ihres flachen Designs eignen sich die LED-Deckeneinlegeleuchten der Serie STELLA für einen besonders flexiblen Einsatz in Büros, Bildungseinrichtungen oder Gesundheitsstätten. Dabei erfüllen sie alle Anforderungen heutiger Lichtinstallationen an einfache Handhabung, Lichtqualität und Energieeffizienz.

STELLA

FLACH UND FLEXIBEL

Einfache Installation bei geringer Einbauhöhe durch besonders flaches Design (Gehäusehöhe 10 mm)

Leichte Handhabung durch geringes Gewicht

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung

Drei Montagearten: Einlegen, mit Zubehör auch Aufbau oder Pendel

Drei Größen für gängige Systemdecken: 300 x 300 mm, 600 x 600 mm oder 625 x 625 mm

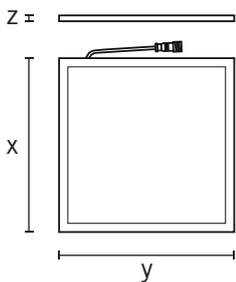
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR \leq 19)

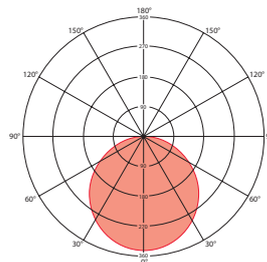
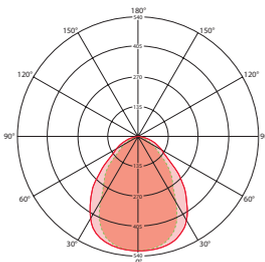
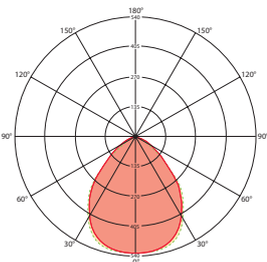
DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ CO, ■ C90, ■ CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Einfache Installation bei geringer Einbauhöhe durch besonders flaches Design (Gehäusehöhe 10 mm)
- Leichte Handhabung durch geringes Gewicht
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung
- Drei Montagearten: Einlegen, mit Zubehör auch Aufbau oder Pendel
- Drei Größen für gängige Systemdecken: 300 x 300 mm, 600 x 600 mm oder 625 x 625 mm
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR \leq 19)
- DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 40000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 300 x 300 mm / 17 W																			
STELLA PNL 300 DDP OP 1600 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600005	830	1600 lm	17 W	94 lm/W	\leq 19	DDP	OP	IP20	•							X 296, Y 296, Z 11		
STELLA PNL 300 DDP OP 1600 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600036	830	1600 lm	17 W	94 lm/W	\leq 19	DDP	OP	IP20			•					X 296, Y 296, Z 11		
STELLA PNL 300 OP 1500 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600302	830	1500 lm	17 W	88 lm/W	\leq 22		OP	IP20	•							X 296, Y 296, Z 11		
STELLA PNL 300 OP 1500 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600319	830	1500 lm	17 W	88 lm/W	\leq 22		OP	IP20			•					X 296, Y 296, Z 11		
4000 K / 300 x 300 mm / 17 W																			
STELLA PNL 300 DDP OP 1700 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600067	840	1680 lm	17 W	98 lm/W	\leq 19	DDP	OP	IP20	•							X 296, Y 296, Z 11		
STELLA PNL 300 DDP OP 1700 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600098	840	1680 lm	17 W	98 lm/W	\leq 19	DDP	OP	IP20			•					X 296, Y 296, Z 11		
STELLA PNL 300 OP 1600 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600326	840	1550 lm	17 W	91 lm/W	\leq 22		OP	IP20	•							X 296, Y 296, Z 11		
STELLA PNL 300 OP 1600 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600333	840	1550 lm	17 W	91 lm/W	\leq 22		OP	IP20			•					X 296, Y 296, Z 11		
3000 K / 600 x 600 mm / 33 W																			
STELLA PNL 600 OP 3600 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600012	830	3600 lm	33 W	109 lm/W	\leq 22		OP	IP20	•							X 595, Y 595, Z 11		
STELLA PNL 600 OP 3600 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600043	830	3600 lm	33 W	109 lm/W	\leq 22		OP	IP20			•					X 595, Y 595, Z 11		
STELLA PNL 600 DDP OP 3700 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600203	830	3650 lm	33 W	110 lm/W	\leq 19	DDP	OP	IP20	•							X 595, Y 595, Z 11		
STELLA PNL 600 DDP OP 3700 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600210	830	3650 lm	33 W	110 lm/W	\leq 19	DDP	OP	IP20			•					X 595, Y 595, Z 11		
3000 K / 625 x 625 mm / 33 W																			
STELLA PNL 625 OP 3600 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600029	830	3600 lm	33 W	109 lm/W	\leq 22		OP	IP20	•							X 620, Y 620, Z 11		
STELLA PNL 625 OP 3600 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600050	830	3600 lm	33 W	109 lm/W	\leq 22		OP	IP20			•					X 620, Y 620, Z 11		
STELLA PNL 625 DDP OP 3700 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600258	830	3650 lm	33 W	110 lm/W	\leq 19	DDP	OP	IP20	•							X 620, Y 620, Z 11		
STELLA PNL 625 DDP OP 3700 830 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600265	830	3650 lm	33 W	110 lm/W	\leq 19	DDP	OP	IP20			•					X 620, Y 620, Z 11		
4000 K / 600 x 600 mm / 33 W																			
STELLA PNL 600 OP 3700 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600074	840	3700 lm	33 W	112 lm/W	\leq 22		OP	IP20	•							X 595, Y 595, Z 11		•
STELLA PNL 600 OP 3700 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600104	840	3700 lm	33 W	112 lm/W	\leq 22		OP	IP20			•					X 595, Y 595, Z 11		•

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600227	840	3800 lm	33 W	115 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 595, Y 595, Z 11	•	
STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600234	840	3800 lm	33 W	115 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 595, Y 595, Z 11	•	
4000 K / 625 x 625 mm / 33 W																			
STELLA PNL 625 OP 3700 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600081	840	3700 lm	33 W	112 lm/W	≤ 22		OP	IP20	•							X 620, Y 620, Z 11	•	
STELLA PNL 625 OP 3700 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600111	840	3700 lm	33 W	112 lm/W	≤ 22		OP	IP20			•					X 620, Y 620, Z 11	•	
STELLA PNL 625 DDP OP 3800 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600272	840	3800 lm	33 W	115 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20	•							X 620, Y 620, Z 11	•	
STELLA PNL 625 DDP OP 3800 840 IP20 DALI (weiss, ähnlich RAL 9003)	EQ10600289	840	3800 lm	33 W	115 lm/W	≤ 19	DDP	OP	IP20			•					X 620, Y 620, Z 11	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
STELLA PENDULUM SET 1000	EQ10600166	Seilabhängung für Serie STELLA, 1000 mm	X 1000	•	
STELLA PENDULUM SET 1200	EQ10600159	Seilabhängung für Serie STELLA, 1200 mm	X 1200		
STELLA MOUNTING FRAME 300 SM WH	EQ10600340	Deckenaufbaurahmen für Serie STELLA, 300 mm	X 302, Y 302, Z 50		
STELLA MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10600173	Deckenaufbaurahmen für Serie STELLA, 600 mm	X 602, Y 602, Z 50	•	
STELLA MOUNTING FRAME 625 SM WH	EQ10600180	Deckenaufbaurahmen für Serie STELLA, 625 mm	X 629, Y 629, Z 50	•	
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Deckeneinbaurahmen 600 für Deckeneinlegeleuchten	X 635,4, Y 635,4, Z 48,2	•	
MOUNTING FRAME 625 FM WH	EQ10113093	Deckeneinbaurahmen 625 für Deckeneinlegeleuchten	X 660,4, Y 660,4, Z 48,2	•	

- Liefert blendfreies Direktlicht für vertikale Flächen

Die Tafelleuchte BOARDLIGHT bietet die perfekte Ausleuchtung von Tafeln oder Whiteboards in Klassen- und Schulungsräumen. Ihre schlichte und unauffällige Form fügt sich angenehm in die Raumgestaltung ein. Die spezielle Konstruktion der Leuchte und die gerichtete Anordnung der LED sorgt für eine gleichmäßige und blendfreie Beleuchtung vertikaler Flächen. Verschiedene Montagemethoden ermöglichen die Installation in nahezu jeder Raumsituation.

BOARDLIGHT

PRÄSENTATIONSFLÄCHEN OPTIMAL BELEUCHTEN

Schlichtes und zeitloses Design mit hochwertigem, pulverbeschichteten Metallgehäuse

Blendfreies Direktlicht für vertikale Flächen

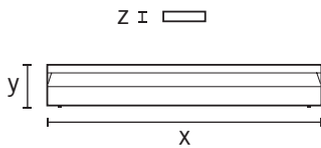
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Deckenaufbauinstallation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

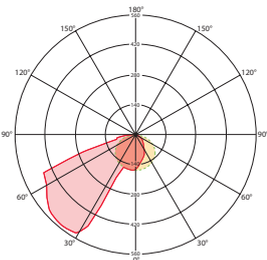
Verschiedene Montageoptionen als Zubehör erhältlich



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

BOARDLIGHT

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | WAND- UND DECKENLEUCHTEN

- Schlichtes und zeitloses Design mit hochwertigem, pulverbeschichteten Metallgehäuse
- Blendfreies Direktlicht für vertikale Flächen
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Deckenaufbauinstallation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Verschiedene Montageoptionen als Zubehör erhältlich
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 70000 h



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K																			
BOARDLIGHT WCL 1200 4000 830 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010849800	830	3970 lm	36 W	110 lm/W	≤ 19			IP20	•							X 1190, Y 171, Z 48	•	★
4000 K																			
BOARDLIGHT WCL 1200 4200 840 IP20 (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010849817	840	4190 lm	36 W	116 lm/W	≤ 19			IP20	•							X 1190, Y 171, Z 48	•	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
BOARDLIGHT PENDULUM SET	E010849824	Pendelset für Serie BOARDLIGHT	X 2000	•	
BOARDLIGHT WALL ARM 700 WH	E010849831	Wandarm für Serie BOARDLIGHT	X 700, Y 130, Z 100	•	
BOARDLIGHT MOUNTING FRAME 1250 FM WH	E010849848	Einbaurahmen für Serie BOARDLIGHT in Deckensystemen mit sichtbaren Tragschienen	X 1245, Y 308, Z 20	•	
BOARDLIGHT MOUNTING FRAME 1200 FM WH	E010849855	Einbaurahmen für Serie BOARDLIGHT in Deckensystemen mit sichtbaren Tragschienen	X 1195, Y 295, Z 20	•	



- 
- **Besonders widerstandsfähige Ausführung mit IK10 und IP65**
 - **Varianten mit integriertem Bewegungsmelder, optimiert für das Steuern weiterer LED-Leuchten**

Überall, wo eine ebenso robuste wie formschöne Wand- oder Deckenbeleuchtung gefordert ist, kommen die Leuchten der Serie ALMA zum Einsatz. Schutzart IP65 und Schlagfestigkeitsgrad IK10 sorgen auch bei widriger Umgebung für dauerhafte Funktionalität, Varianten mit integrierter unsichtbarer Bewegungs- und Lichtsensorik für einen bedarfsgesteuerten, energieeffizienten Betrieb.

ALMA

FORMSCHÖN, ROBUST, OPTIONAL INTELLIGENT

Schutzart IP65

Schlagfestigkeit IK10

Varianten mit integriertem Bewegungsmelder (HF) für bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Beleuchtung

Bewegungsmelder mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen

Metallplatte verhindert unerwünschte Rückwärtserkennung z.B. in benachbarten Räumen

Einfaches Verändern von Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Helligkeitssollwert per DIP-Schalter in der Leuchte

Einfache Installation durch Steckklemmen

Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption

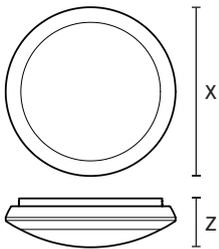
Diffusor aus UV-beständigem Kunststoff

Flimmerfreies Licht



BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG	ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE		
			Decke 8 m	Wand 16 m
		■ Quer (A)	∅ 8 m	∅ 16 m
		-	-	-
		-	-	-

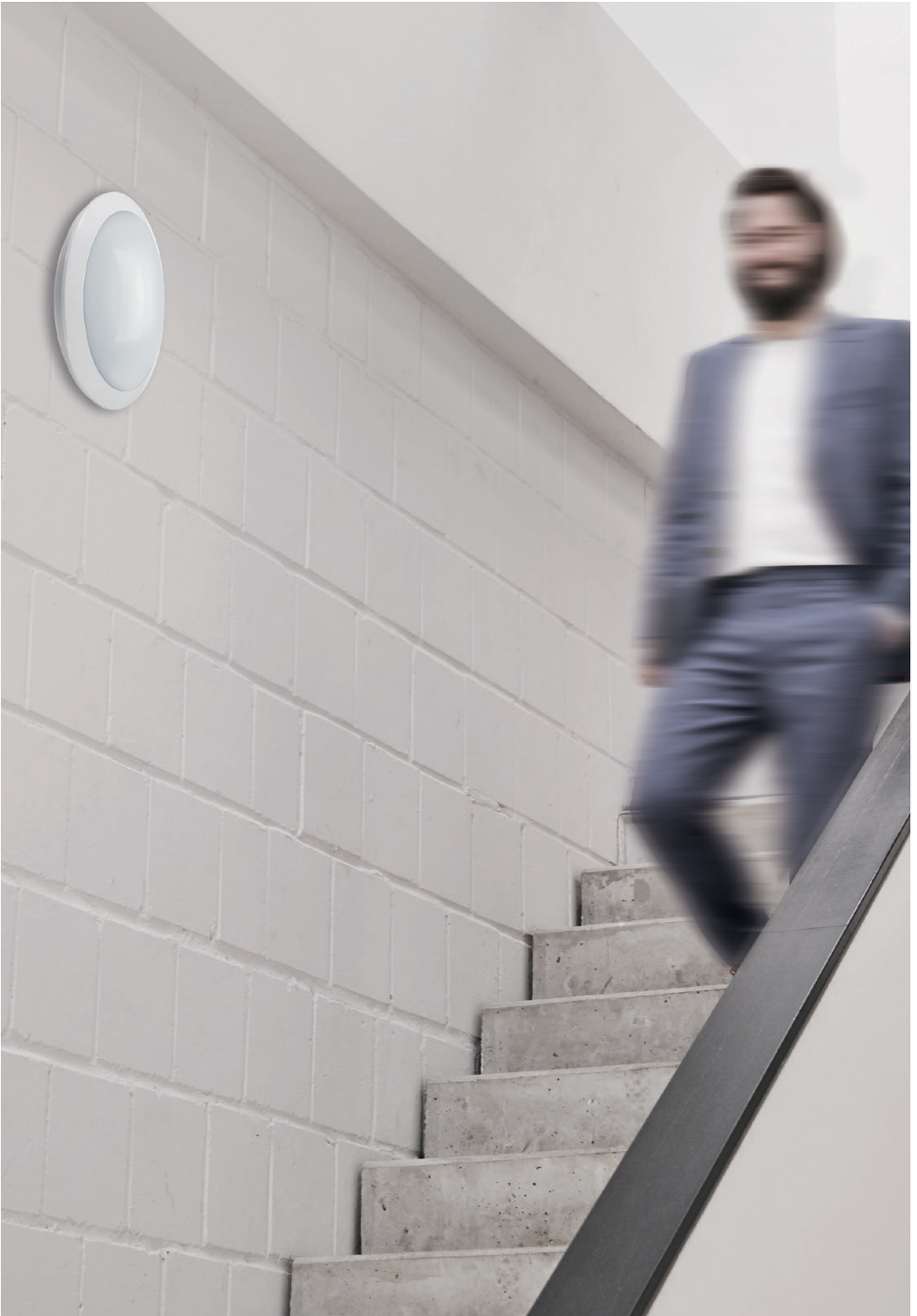
■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Schutzart IP65
- Schlagfestigkeit IK10
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder (HF) für bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Beleuchtung
- Bewegungsmelder mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen
- Metallplatte verhindert unerwünschte Rückwärtserkennung z.B. in benachbarten Räumen
- Einfaches Verändern von Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Helligkeitssollwert per DIP-Schalter in der Leuchte
- Einfache Installation durch Steckklemmen
- Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption
- Diffusor aus UV-beständigem Kunststoff
- Flimmerfreies Licht
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 60000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit	
3000 K																				
ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65 MD (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010850301	830	1450 lm	16 W	90 lm/W	22	OP	IP65	•							•	X 300, Z 87	•		
ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65 (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010850318	830	1450 lm	15 W	96 lm/W	22	OP	IP65	•								X 300, Z 87	•		
4000 K																				
ALMA WCL 300 OP 1600 840 IP65 MD (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010850325	840	1550 lm	16 W	96 lm/W	22	OP	IP65	•							•	X 300, Z 87	•		
ALMA WCL 300 OP 1600 840 IP65 (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010850332	840	1550 lm	15 W	103 lm/W	22	OP	IP65	•								X 300, Z 87	•		



- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder, optimiert für das Steuern weiterer LED-Leuchten

Die LED-Leuchten der Serie ELLEN eignen sich aufgrund ihres zeitlosen, formschönen Designs ideal für die Decken- oder Wandmontage in Fluren, Treppenhäusern, oder Funktionsräumen. Eine optional integrierte, unsichtbare Bewegungs- und Lichtsensorik sowie eine gute Lichtausbeute gewährleisten einen bedarfsgesteuerten, energieeffizienten Betrieb.

ELLEN

SOLIDE WANDBELEUCHTUNG INTELLIGENT VERNETZEN

Einfache Installation durch Steckklemmen

Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption

Varianten mit integriertem Bewegungsmelder (HF) für bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Beleuchtung

Bewegungsmelder mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen

Einfaches Verändern von Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Helligkeitssollwert per DIP-Schalter in der Leuchte

Diffusor aus UV-beständigem Kunststoff, Stoßfestigkeitsgrad IK07

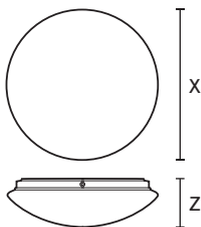
Flimmerfreies Licht

Mit Schutzart IP20 oder IP44 erhältlich



BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG	ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE		
			Decke 8 m	Wand 20 m
		■ Quer (A)	∅ 8 - 10 m	∅ 20 m
		-	-	-
		-	-	-

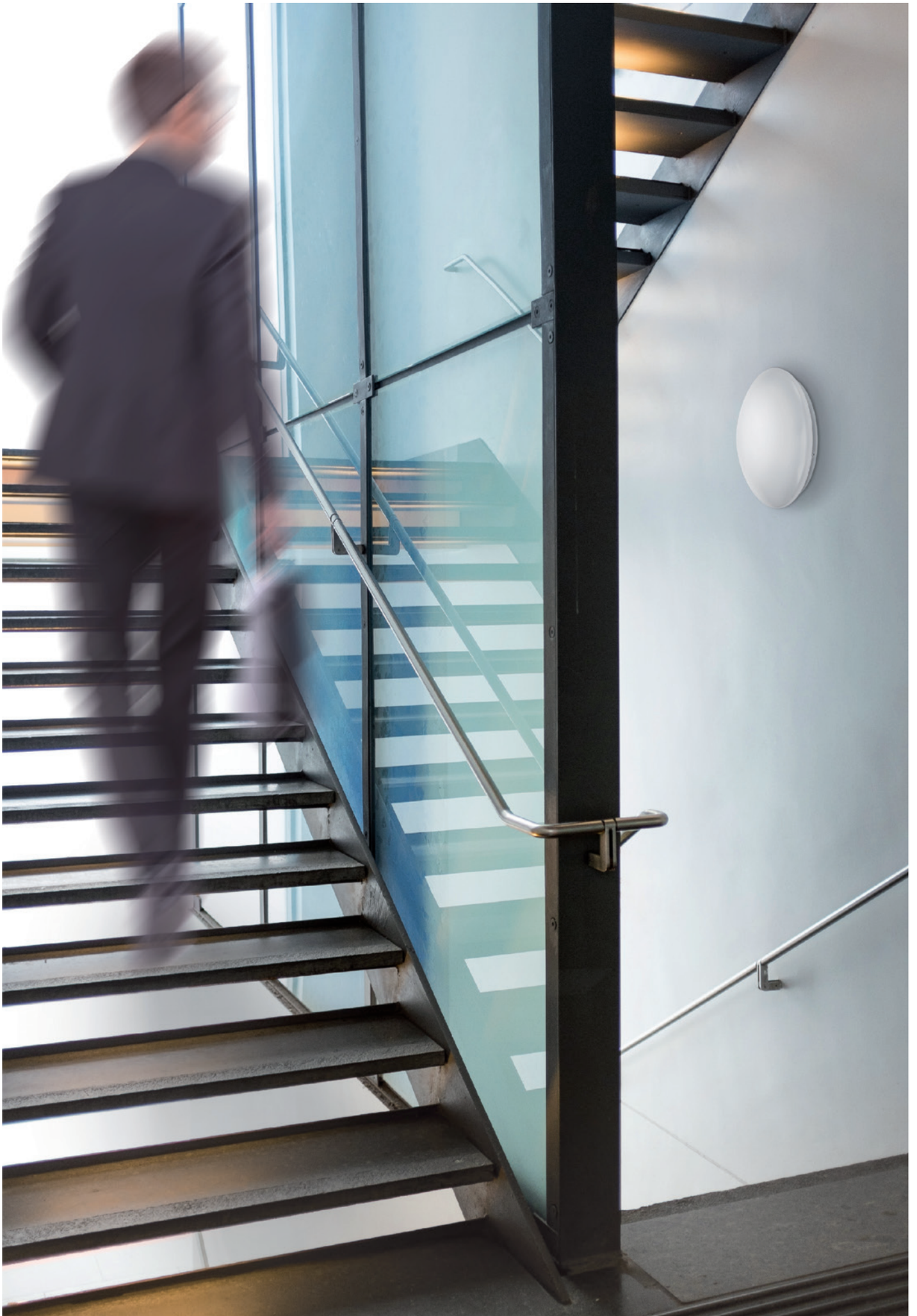
■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Einfache Installation durch Steckklemmen
- Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder (HF) für bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Beleuchtung
- Bewegungsmelder mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen
- Einfaches Verändern von Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Helligkeitssollwert per DIP-Schalter in der Leuchte
- Diffusor aus UV-beständigem Kunststoff, Stoßfestigkeitsgrad IK07
- Flimmerfreies Licht
- Mit Schutzart IP20 oder IP44 erhältlich
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 60000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K																			
ELLEN WCL 300 OP 1200 830 IP20 MD (weiss)	E010850004	830	1150 lm	12 W	95 lm/W	≤ 22	OP	IP20	•								• X 300, Z 95	•	
ELLEN WCL 300 OP 1200 830 IP20 (weiss)	E010850011	830	1150 lm	12 W	95 lm/W	≤ 22	OP	IP20	•								X 300, Z 95	•	
ELLEN WCL 300 OP 1200 830 IP44 MD (weiss)	E010850080	830	1150 lm	12 W	95 lm/W	≤ 22	OP	IP44	•								• X 300, Z 95	•	
ELLEN WCL 300 OP 1200 830 IP44 (weiss)	E010850097	830	1150 lm	12 W	95 lm/W	≤ 22	OP	IP44	•								X 300, Z 95	•	
4000 K																			
ELLEN WCL 300 OP 1300 840 IP20 MD (weiss)	E010850066	840	1250 lm	12 W	104 lm/W	≤ 22	OP	IP20	•								• X 300, Z 95	•	
ELLEN WCL 300 OP 1300 840 IP20 (weiss)	E010850073	840	1250 lm	12 W	104 lm/W	≤ 22	OP	IP20	•								X 300, Z 95	•	
ELLEN WCL 300 OP 1300 840 IP44 MD (weiss)	E010850103	840	1250 lm	12 W	104 lm/W	≤ 22	OP	IP44	•								• X 300, Z 95	•	
ELLEN WCL 300 OP 1300 840 IP44 (weiss)	E010850110	840	1250 lm	12 W	104 lm/W	≤ 22	OP	IP44	•								X 300, Z 95	•	



- Schwenkbarer Leuchtenkopf für gezielte Beleuchtung
- Mit bester Entblendung im Bereich der Downlights



Der Variantenreichtum der ALICIA Downlights erlaubt eine besonders individuelle Gestaltung der Lichtatmosphäre in Eingangsbereichen, Konferenzräumen, Fluren oder Treppenhäusern. Durch unterschiedliche Ausstrahlungswinkel und einen schwenkbaren Leuchtenkopf eignen sie sich hervorragend für die Spot- und Effektbeleuchtung sowie für das Ausleuchten kleiner Bereiche.

ALICIA

VARIABLE LICHTAKZENTE FÜR JEDEN RAUM

Hochwertiges Aluminiumgehäuse

Schwenkbarer Leuchtenkopf (um bis zu 25°)

Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln (15°, 24° und 36°)

Für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 16)

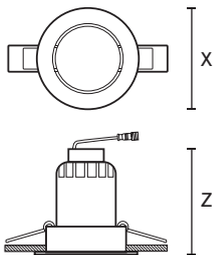
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

EVG im Lieferumfang enthalten

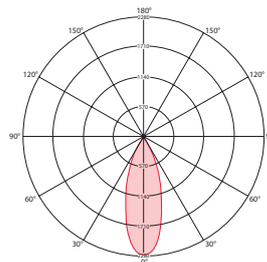
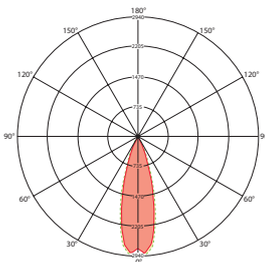
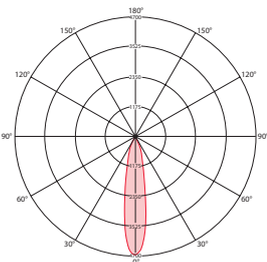
Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Schwenkbarer Leuchtenkopf (um bis zu 25°)
- Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln (15°, 24° und 36°)
- Für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 16)
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 55000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / Ø 68 mm / 9 W / 15°																			
ALICIA DL 68 TR 15° 600 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302008	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 15° 600 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302107	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 15° 600 830 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302206	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44		•							X 75, Z 79		
3000 K / Ø 68 mm / 9 W / 24°																			
ALICIA DL 68 TR 24° 600 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302022	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 24° 600 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302121	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 24° 600 830 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302220	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44		•							X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 24° 600 830 CB 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302527	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44			•						X 75, Z 79		
3000 K / Ø 68 mm / 9 W / 36°																			
ALICIA DL 68 TR 36° 600 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302046	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 36° 600 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302145	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 36° 600 830 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302244	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44		•							X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 36° 600 830 CB WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302343	830	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 75, Z 79		
4000 K / Ø 68 mm / 9 W / 15°																			
ALICIA DL 68 TR 15° 600 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302015	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 15° 600 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302114	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 15° 600 840 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302213	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44		•							X 75, Z 79		
4000 K / Ø 68 mm / 9 W / 24°																			
ALICIA DL 68 TR 24° 600 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302039	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 24° 600 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302138	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 24° 600 840 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302237	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44		•							X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 24° 600 840 CB DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302435	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44			•						X 75, Z 79		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
4000 K / Ø 68 mm / 9 W / 36°																			
ALICIA DL 68 TR 36° 600 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302152	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 75, Z 79		
ALICIA DL 68 TR 36° 600 840 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010302251	840	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	TR	IP44		•							X 75, Z 79		

- **Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit geringer Einbautiefe**

Mit ihrer reduzierten Formgebung eignen sich die ELSA Downlights ideal zur Ergänzung der Hauptbeleuchtung oder als alleinstehende Lösung in Konferenzräumen, Fluren, Treppenhäusern, Eingangs- oder Sanitärbereichen. Der Einbau erfordert kein weiteres Zubehör, das Licht schafft eine harmonische Optik.

ELSA

KLASSISCHES DESIGN MIT EINFACHER HANDHABUNG

Hochwertiges Aluminium-Gehäuse mit geringer Einbautiefe

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung

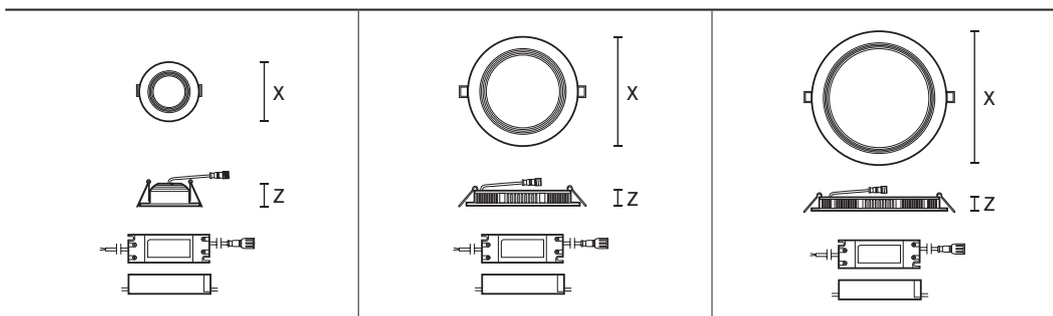
Schutzart IP 20, unterhalb der Decke IP 44

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

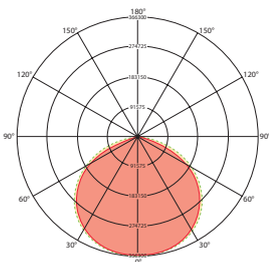


BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse mit geringer Einbautiefe
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung
- Schutzart IP 20, unterhalb der Decke IP 44
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 40000 h



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / Ø 68 mm / 5 W / 100°																			
ELSA DL 68 OP 100° 400 830 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300103	830	380 lm	5 W	76 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 97, Z 45		
ELSA DL 68 OP 100° 400 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300202	830	380 lm	5 W	76 lm/W	≤ 25	OP	IP44			•						X 97, Z 45		
4000 K / Ø 68 mm / 5 W / 100°																			
ELSA DL 68 OP 100° 400 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300011	840	410 lm	5 W	82 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 97, Z 45		
ELSA DL 68 OP 100° 400 840 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300110	840	410 lm	5 W	82 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 97, Z 45		
ELSA DL 68 OP 100° 400 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300219	840	410 lm	5 W	82 lm/W	≤ 25	OP	IP44			•						X 97, Z 45		
3000 K / Ø 165 mm / 9 W / 120°																			
ELSA DL 165 OP 120° 800 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300028	830	800 lm	9 W	88 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 180, Z 27		
ELSA DL 165 OP 120° 800 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300226	830	800 lm	9 W	88 lm/W	≤ 25	OP	IP44			•						X 180, Z 27		
4000 K / Ø 165 mm / 9 W / 120°																			
ELSA DL 165 OP 120° 900 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300233	840	850 lm	9 W	94 lm/W	≤ 25	OP	IP44			•						X 180, Z 27		
3000 K / Ø 225 mm / 18 W / 120°																			
ELSA DL 225 OP 120° 1500 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300240	830	1500 lm	18 W	83 lm/W	≤ 25	OP	IP44			•						X 240, Z 27		
4000 K / Ø 225 mm / 18 W / 120°																			
ELSA DL 225 OP 120° 1600 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300059	840	1600 lm	18 W	88 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 240, Z 27		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Zubehör				
Elektrisches Zubehör				
JUNCTION BOX 5-POLE BK	E010430947	Universelle Anschlussbox, schwarz, 5-polig, 2.5mm ²	X 120, Y 62, Z 30	•
Kabel				
CABLE EXTENSION 1m	E010300295	Verlängerungskabel 1m für Downlights	X 1000	•

- **Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit geringer Einbautiefe**
- **Varianten mit integriertem Präsenz- oder Bewegungsmelder, optimiert für das Steuern weiterer LED-Leuchten, fernbedienbar**
- **Sensorlose DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster**

Mit ihrer reduzierten Formgebung eignen sich die ELSA-2 Downlights ideal zur Ergänzung der Hauptbeleuchtung oder als alleinstehende Lösung in Konferenzräumen, Fluren, Treppenhäusern, Eingangs- oder Sanitärbereichen. Der Einbau erfordert kein weiteres Zubehör, das Licht schafft eine harmonische Optik.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ELSA-2

OPTIONAL: INTELLIGENZ INKLUSIVE

Hochwertiges Aluminium-Gehäuse mit geringer Einbautiefe

Varianten mit integriertem, fernbedienbarem Präsenz- oder Bewegungsmelder, optimiert für das Steuern weiterer LED-Leuchten

Mit zusätzlich integrierter DALI-Busspannungsversorgung erhältlich

Sensorlose DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung



Schutzart IP20, unterhalb der Decke IP44

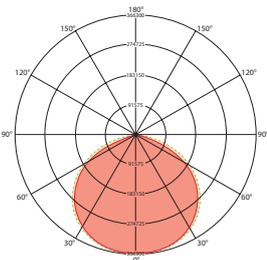
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

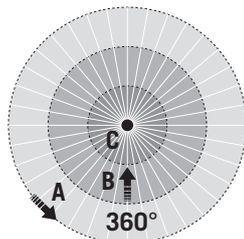
PRODUKTTYPEN

--	--	--	--

LICHTVERTEILUNG



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Decke 8 m
■ Quer (A)	Ø 8 m
■ Frontal (B)	Ø 5 m
■ Präsenzbereich (C)	Ø 3 m

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

ELSA-2

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DOWNLIGHTS



- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse mit geringer Einbautiefe
- Varianten mit integriertem, fernbedienbarem Präsenz- oder Bewegungsmelder, optimiert für das Steuern weiterer LED-Leuchten
- Mit zusätzlich integrierter DALI-Busspannungsversorgung erhältlich
- Sensorlose DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung
- Schutzart IP20, unterhalb der Decke IP44
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / Ø 68 mm / 5 W / 100°																			
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298905	830	500 lm	5,5 W	100 lm/W	≤ 30	OP	IP44		•							X 98, Z 45	•	★
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298967	830	500 lm	5,5 W	100 lm/W	≤ 30	OP	IP44	•								X 98, Z 45	•	★
4000 K / Ø 68 mm / 5 W / 100°																			
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298912	840	500 lm	5 W	100 lm/W	≤ 30	OP	IP44		•							X 98, Z 45	•	★
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298974	840	500 lm	5 W	100 lm/W	≤ 30	OP	IP44	•								X 98, Z 45	•	★
3000 K / Ø 165 mm / 9 W / 110°																			
ELSA-2 DL 165 OP 110° 900 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298929	830	850 lm	9 W	94 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 180, Z 25	•	★
ELSA-2 DL 165 OP 110° 900 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298981	830	850 lm	9 W	94 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 180, Z 25	•	★
4000 K / Ø 165 mm / 9 W / 110°																			
ELSA-2 DL 165 OP 110° 900 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298936	840	850 lm	9 W	94 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 180, Z 25	•	★
ELSA-2 DL 165 OP 110° 900 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298998	840	850 lm	9 W	94 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 180, Z 25	•	★
3000 K / Ø 225 mm / 18 W / 110°																			
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298943	830	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 240, Z 25	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299001	830	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 240, Z 25	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299025*	830	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44							•		X 240, Z 70	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299049*	830	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44							•		X 240, Z 70	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD PS DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299681*	830	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•					•		X 240, Z 70	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299698*	830	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•					•		X 240, Z 70	•	★
4000 K / Ø 225 mm / 18 W / 110°																			
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010298950	840	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 240, Z 25	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299018	840	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 240, Z 25	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299032*	840	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44							•		X 240, Z 70	•	★

* Voraussichtlich lieferbar ab Q2 2020

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 PD WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299056*	840	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44									X 240, Z 70	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 PD PS DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299667*	840	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44				•					X 240, Z 70	•	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 PD DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010299674*	840	1750 lm	17,5 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP44				•					X 240, Z 70	•	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Adapter					
ELSA-2 RING 65	E010300288	Adapterring 65-105 mm für Serie ELSA-2	X 120, Z 1,5	•	
ELSA-2 RING 165	E010300271	Adapterring 165-200 mm für Serie ELSA-2	X 215, Z 1,5	•	
ELSA-2 RING 225	E010300264	Adapterring 225-265 mm für Serie ELSA-2	X 280, Z 1,5		
Befestigung					
ELSA-2 MOUNTING FRAME 165 SM WH	E010300882	Deckenaufbaurahmen für Serie ELSA-2 165	X 250, Z 70	•	
ELSA-2 MOUNTING FRAME 225 SM WH	E010300899	Deckenaufbaurahmen für Serie ELSA-2 225	X 310, Z 70	•	
Elektrisches Zubehör					
JUNCTION BOX 5-POLE BK	E010430947	Universelle Anschlussbox, schwarz, 5-polig, 2.5mm ²	X 120, Y 62, Z 30	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Kabel					
CABLE EXTENSION 1m	E010300295	Verlängerungskabel 1m für Downlights	X 1000	•	

* Voraussichtlich lieferbar ab Q2 2020

- **Hochwertiges Aluminiumgehäuse in quadratischer Bauform**



Mit ihrer reduzierten Formgebung eignen sich die ELSA Downlights ideal zur Ergänzung der Hauptbeleuchtung oder als alleinstehende Lösung in Konferenzräumen, Fluren, Treppenhäusern, Eingangs- oder Sanitärbereichen. Der Einbau erfordert kein weiteres Zubehör, das Licht schafft eine harmonische Optik.

ELSA SQUARE

KLARE FORMENSPRACHE FÜR GERADLINIGE ARCHITEKTUR

Hochwertiges quadratisches Aluminium-Gehäuse

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

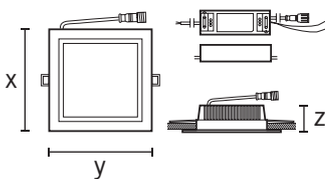
Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung

Schutzart IP20, unterhalb der Decke IP44

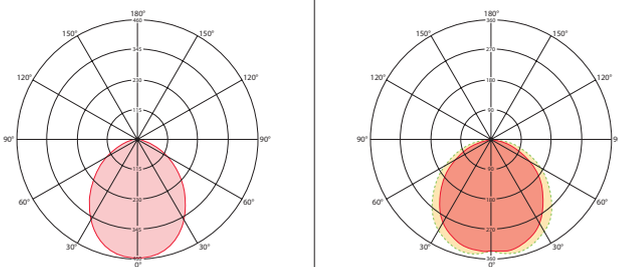
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

ELSA SQUARE

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DOWNLIGHTS

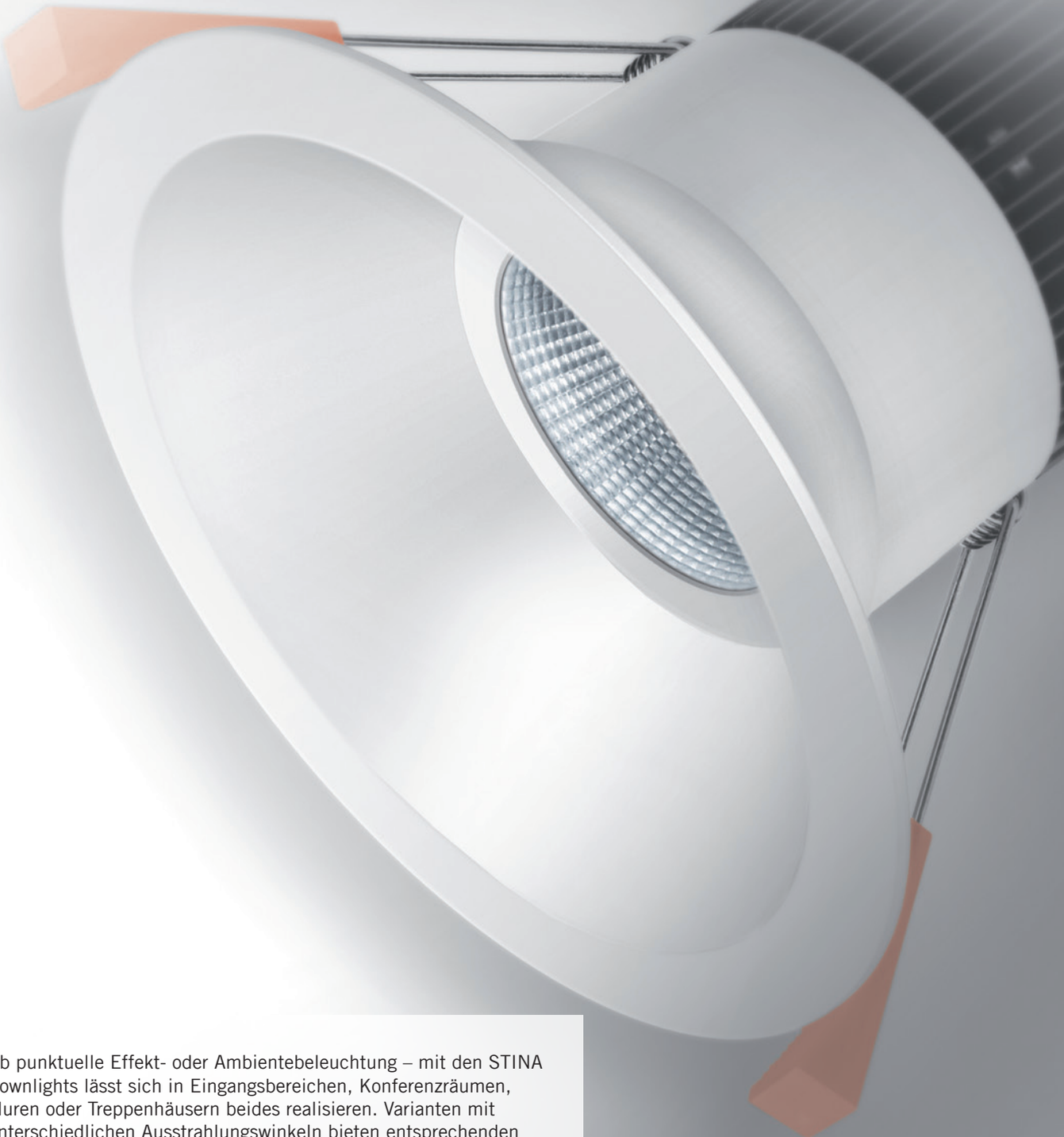


- Hochwertiges quadratisches Aluminium-Gehäuse
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung
- Schutzart IP20, unterhalb der Decke IP44
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 40000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 125 mm / 9 W / 100°																			
ELSA Square DL 125 OP 100° 700 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300301	830	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 700 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300400	830	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	OP	IP44				•					X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 700 830 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300509	830	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 145, Y 145, Z 44,5		
4000 K / 125 mm / 9 W / 100°																			
ELSA Square DL 125 OP 100° 700 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300318	840	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 700 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300417	840	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	OP	IP44				•					X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 700 840 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300516	840	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 145, Y 145, Z 44,5		
3000 K / 125 mm / 12 W / 100°																			
ELSA Square DL 125 OP 100° 800 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300325	830	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 800 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300424	830	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25	OP	IP44				•					X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 800 830 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300523	830	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 145, Y 145, Z 44,5		
4000 K / 125 mm / 12 W / 100°																			
ELSA Square DL 125 OP 100° 800 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300332	840	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25	OP	IP44	•								X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 800 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300431	840	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25	OP	IP44				•					X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 800 840 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300530	840	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25	OP	IP44		•							X 145, Y 145, Z 44,5		
3000 K / 125 mm / 15 W / 100°																			
ELSA Square DL 125 OP 100° 1200 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300349	830	1220 lm	16 W	76 lm/W	≤ 28	OP	IP44	•								X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 1200 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300448	830	1220 lm	16 W	76 lm/W	≤ 28	OP	IP44				•					X 145, Y 145, Z 44,5		
4000 K / 125 mm / 15 W / 100°																			
ELSA Square DL 125 OP 100° 1300 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300356	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 28	OP	IP44	•								X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 1300 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300455	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 28	OP	IP44				•					X 145, Y 145, Z 44,5		
ELSA Square DL 125 OP 100° 1300 840 1-10V WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300554	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 28	OP	IP44		•							X 145, Y 145, Z 44,5		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 165 mm / 15 W / 100°																			
ELSA Square DL 165 OP 100° 1200 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300462	830	1220 lm	16 W	76 lm/W	≤ 28	OP	IP44				•					X 190, Y 165, Z 57,5		
4000 K / 165 mm / 15 W / 100°																			
ELSA Square DL 165 OP 100° 1300 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010300370	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 28	OP	IP44	•								X 190, Y 165, Z 57,5		

- Mit bester Entblendung im Bereich der Downlights



Ob punktuelle Effekt- oder Ambientebeleuchtung – mit den STINA Downlights lässt sich in Eingangsbereichen, Konferenzräumen, Fluren oder Treppenhäusern beides realisieren. Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln bieten entsprechenden Gestaltungsspielraum, LED-Anordnung und Konstruktion des Leuchtenkopfes gewährleisten bestes, blendfreies Licht.

STINA

LICHTSTIMMUNGEN EFFEKTIVOLL GESTALTEN

Hochwertiges Aluminiumgehäuse

Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln
(25°, 38° und 60°)

Für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach
DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 16)

Flimmerfreies Licht für gesundes und
ermüdungsfreies Arbeiten

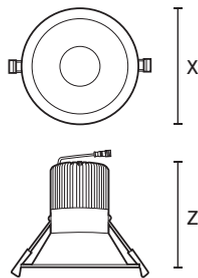
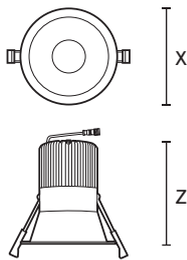
EVG im Lieferumfang enthalten

Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte
per Steckverbindung

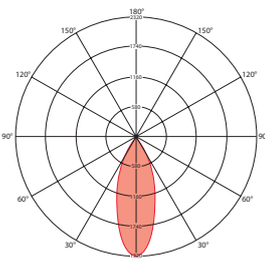
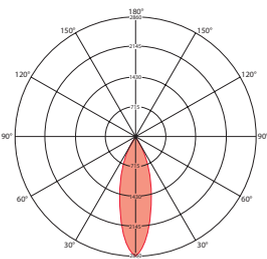
Varianten mit vorverdrahteter Anschlussbox für schnelle
Installation und einfache Durchverdrahtung



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln (25°, 38° und 60°)
- Für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 16)
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung
- Varianten mit vorverdrahteter Anschlussbox für schnelle Installation und einfache Durchverdrahtung
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 60000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / Ø 90 mm / 15 W / 25°																			
STINA DL 90 TR 25° 1200 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304002	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 25° 1300 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304101	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 25° 1200 830 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304200	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 25° 1300 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304309	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
3000 K / Ø 90 mm / 15 W / 38°																			
STINA DL 90 TR 38° 1200 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304026	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 38° 1300 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304125	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 38° 1200 830 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304224	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 38° 1300 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304323	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
3000 K / Ø 90 mm / 15 W / 60°																			
STINA DL 90 TR 60° 1200 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304040	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 60° 1300 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304149	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 60° 1300 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304347	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 60° 1200 830 CB BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304446	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 60° 1300 830 CB WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304545	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
4000 K / Ø 90 mm / 15 W / 25°																			
STINA DL 90 TR 25° 1200 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304019	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 25° 1300 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304118	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 25° 1200 840 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304217	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 25° 1300 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304316	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
4000 K / Ø 90 mm / 15 W / 38°																			
STINA DL 90 TR 38° 1200 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304033	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 38° 1300 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304132	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 38° 1200 840 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304231	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 38° 1300 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304330	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
4000 K / Ø 90 mm / 15 W / 60°																			
STINA DL 90 TR 60° 1200 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304057	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 60° 1300 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304156	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 109, Z 118,5		
STINA DL 90 TR 60° 1200 840 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304255	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 109, Z 118,5		
3000 K / Ø 112 mm / 15 W / 38°																			
STINA DL 112 TR 38° 1200 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304064	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 38° 1300 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304163	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 38° 1200 830 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304262	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 38° 1300 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304361	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 38° 1300 830 CB WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304569	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 38° 1300 830 CB DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304767	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 130, Z 118,5		
3000 K / Ø 112 mm / 15 W / 60°																			
STINA DL 112 TR 60° 1200 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304088	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 60° 1300 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304187	830	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 60° 1200 830 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304286	830	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 130, Z 118,5		
4000 K / Ø 112 mm / 15 W / 38°																			
STINA DL 112 TR 38° 1200 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304071	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 38° 1300 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304170	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 38° 1200 840 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304279	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 38° 1300 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304378	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 130, Z 118,5		
4000 K / Ø 112 mm / 15 W / 60°																			
STINA DL 112 TR 60° 1200 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304095	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 60° 1300 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010304194	840	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	TR	IP44	•								X 130, Z 118,5		
STINA DL 112 TR 60° 1200 840 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304293	840	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	TR	IP44				•					X 130, Z 118,5		

- Integrierte Sensorik für präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung
- Sollwertanpassung durch manuelles Dimmen möglich
- Geschlossener Leuchtenkopf für einfache Reinigung

Die Büro-Stehleuchte ISABELLE ist eine intelligente und besonders flexible Lichtlösung für Einzelarbeitsplätze, die sich durch ihre hohe Mobilität leicht umplatzieren und transportieren lässt. Die schlichte Formgebung des Aluminiumgehäuses prägt das Erscheinungsbild der Leuchte, der in den Leuchtenkopf integrierte Präsenzmelder sorgt für eine bedarfsgerechte Steuerung des Direkt- und Indirektlichts.

ESY
CONTROL

+



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ISABELLE

FLEXIBLE INTELLIGENZ FÜR BESTE EFFIZIENZ

Schlichtes, zeitloses Design mit hochwertigem, pulverbeschichtetem Aluminiumgehäuse

2 LED-Leuchtfelder (Up-/Downlight) für direkte Ausleuchtung und indirektes Deckenlicht

Bequemes Bedienen per Taster im Leuchtenkopf (Schalten, Dimmen/Helligkeitssollwert), Einstellregler (Nachlaufzeit) oder beiliegender Infrarot-Fernbedienung

Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR \leq 19)

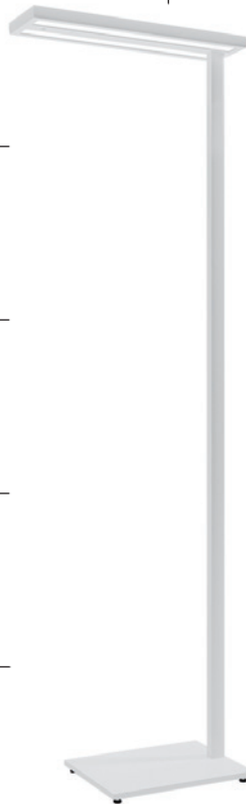
ZweiFußvarianten ermöglichen den Einsatz der Stehleuchte an unterschiedlichen Schreibtischtypen

Integrierter Präsenzmelder für anwesenheits- und tageslichtabhängige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes (Konstantlichtregelung)

Transparente Abdeckung für das Indirektlicht schützt vor Verschmutzung

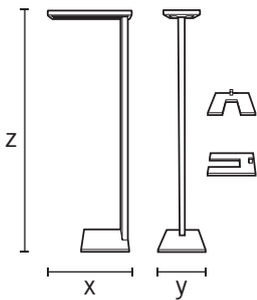
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Optimale Standfestigkeit auch auf unebenen Böden durch höhenverstellbare Schraubfüße



BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG	ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE	
			Decke 4 m
		■ Quer (A)	Ø 4 m
		■ Frontal (B)	Ø 3 m
		■ Präsenzbereich (C)	Ø 2 m

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

ISABELLE

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | STEHLEUCHTEN



- Schlichtes, zeitloses Design mit hochwertigem, pulverbeschichtetem Aluminiumgehäuse
- Integrierter Präsenzmelder für anwesenheits- und tageslichtabhängige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes (Konstantlichtregelung)
- 2 LED-Leuchtfelder (Up-/Downlight) für direkte Ausleuchtung und indirektes Deckenlicht
- Transparente Abdeckung für das Indirektlicht schützt vor Verschmutzung
- Bequemes Bedienen per Taster im Leuchtenkopf (Schalten, Dimmen/Helligkeitssollwert), Einstellregler (Nachlaufzeit) oder beiliegender Infrarot-Fernbedienung
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 19)
- Optimale Standfestigkeit auch auf unebenen Böden durch höhenverstellbare Schraubfüße
- ZweiFußvarianten ermöglichen den Einsatz der Stehleuchte an unterschiedlichen Schreibtischtypen
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 70000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K																			
ISABELLE FSL S-BASE DDP TR 6000 830 PD WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306006	830	6000 lm	47 W	127 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							• X 600, Y 300, Z 1950	•	
ISABELLE FSL S-BASE DDP TR 6000 830 PD BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306020	830	6000 lm	47 W	127 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							• X 600, Y 300, Z 1950	•	
ISABELLE FSL U-BASE DDP TR 6000 830 PD WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306044	830	6000 lm	47 W	127 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							• X 600, Y 400, Z 1950	•	
ISABELLE FSL U-BASE DDP TR 6000 830 PD BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306068	830	6000 lm	47 W	127 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							• X 600, Y 400, Z 1950	•	
4000 K																			
ISABELLE FSL S-BASE DDP TR 6300 840 PD WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306013	840	6300 lm	47 W	134 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							• X 600, Y 300, Z 1950	•	
ISABELLE FSL S-BASE DDP TR 6300 840 PD BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306037	840	6300 lm	47 W	134 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							• X 600, Y 300, Z 1950	•	
ISABELLE FSL U-BASE DDP TR 6300 840 PD WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306051	840	6300 lm	47 W	134 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							• X 600, Y 400, Z 1950	•	
ISABELLE FSL U-BASE DDP TR 6300 840 PD BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306075	840	6300 lm	47 W	134 lm/W	≤ 19	DDP	TR	IP20	•							• X 600, Y 400, Z 1950	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Fernbedienung					
ISABELLE REMOTE CONTROL IR	E010306082	Endanwender-Fernbedienung für Serie ISABELLE	X 56, Y 29, Z 7	•	
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★



- Mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting
- Varianten mit patentiertem teilbarem Standfuß für Schreibtische mit durchgehenden Seitenflanken
- Prämiertes, repräsentatives Premium-Design

Die mehrfach für ihr Design prämierte Büro-Stehleuchte der Serie PRANA+ ist eine perfekte Mischung aus Ästhetik, Lichtqualität und intelligenter Steuerung. Durch den integrierten Präsenzmelder, das biologisch wirksame Licht der SymbiLogic Technologie und eine intuitive, individuelle Bedienung schafft sie eine bedarfsgerechte Lichtatmosphäre am Arbeitsplatz zu wirklich jeder Zeit. Und das dank intelligentem Fußkonzept und flexiblem Leuchtenkopf noch dazu an jedem Schreibtisch!

PRANA+

INTELLIGENTE VERBINDUNG AUS LICHT UND DESIGN

Premium-Design von „Peter Schmidt, Belliero & Zandée“ mit hochwertigem Aluminiumgehäuse

Integrierter Präsenzmelder für anwesenheitsabhängige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes und adaptive Konstantlichtregelung zur energieeffizienten Tageslichtnutzung

Bequemes Bedienen über integriertes Touch-Panel oder per Smartphone, Tablet und Computer (Wi-Fi)

Mehrere Leuchten miteinander vernetzt- und synchronisierbar für eine harmonische Grundausleuchtung bei nicht voll besetzten, größeren Räumen, z.B. mit 10% Orientierungslicht

Für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 16)

Mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Lichtfarbe: Tunable White, 2700 - 6500 K)

2 individuell steuerbare LED-Leuchtfelder (Up-/Downlight) für direkte Ausleuchtung und indirektes Deckenlicht

Einfaches Speichern von bis zu drei individuellen Lichtszenen

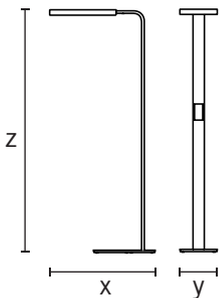
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Leuchtenkopf für unterschiedliche Tischlängen individuell verstellbar, zur optimalen Ausrichtung auf die Arbeitsfläche



BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG	ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE	
			Decke 6 m
		■ Quer (A)	Ø 6 m
		-	-
		■ Präsenzbereich (C)	Ø 2,5 m

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Premium-Design von „Peter Schmidt, Belliero & Zandée“ mit hochwertigem Aluminiumgehäuse
- Mit SymbiLogic Technologie für energieeffizientes Human Centric Lighting (Lichtfarbe: Tunable White, 2700 - 6500 K)
- Integrierter Präsenzmelder für anwesenheitsabhängige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes und adaptive Konstantlichtregelung zur energieeffizienten Tageslichtnutzung
- 2 individuell steuerbare LED-Leuchtfelder (Up-/Downlight) für direkte Ausleuchtung und indirektes Deckenlicht
- Bequemes Bedienen über integriertes Touch-Panel oder per Smartphone, Tablet und Computer (Wi-Fi)
- Einfaches Speichern von bis zu drei individuellen Lichtszenen
- Mehrere Leuchten miteinander vernetz- und synchronisierbar für eine harmonische Grundausleuchtung bei nicht voll besetzten, größeren Räumen, z.B. mit 10% Orientierungslicht
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR \leq 16)
- Leuchtenkopf für unterschiedliche Tischlängen individuell verstellbar, zur optimalen Ausrichtung auf die Arbeitsfläche
- Kabelausführung am Fuß zu vier verschiedenen Seiten möglich
- Varianten mit teilbarem Standfuß für Schreibtische mit durchgehenden Seitenflanken
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 70000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K																			
PRANA+ FSL D-BASE DDP TR 11500 8TW PD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EV10401008	8TW	11475 lm	110 W	104 lm/W	\leq 16	DDP	TR	IP20	•							• X 780, Y 310, Z 2000		
PRANA+ FSL D-BASE DDP TR 11500 8TW PD BK (schwarz)	EV10401015	8TW	11475 lm	110 W	104 lm/W	\leq 16	DDP	TR	IP20	•							• X 780, Y 310, Z 2000		
PRANA+ FSL S-BASE DDP TR 11500 8TW PD BK (schwarz)	EV10401046	8TW	11475 lm	110 W	104 lm/W	\leq 16	DDP	TR	IP20	•							• X 780, Y 310, Z 2000		



- Varianten mit integrierter Sensorik für präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung
- Sollwertanpassung durch manuelles Dimmen möglich
- Geschlossener Leuchtenkopf für einfache Reinigung



Die ISABELLE Pendelleuchte ist eine elegante Lichtlösung für Konferenzräume, Empfangsbereiche und viele andere Orte, an denen es auf eine gelungene Mischung aus Stil und Lichtqualität ankommt. Ihre schlichte, zeitlose Form erlaubt eine leichte Integration in jede Umgebung, der optional in den Leuchtenkopf integrierte Präsenzmelder sorgt für eine bedarfsgerechte Steuerung des blendfreien Direkt- und Indirektlichts.

ESY
CONTROL

+



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ISABELLE

SCHLICHTE ELEGANZ MIT OPTIONALER SENSORIK

Schlichtes, zeitloses Design mit hochwertigem, pulverbeschichtetem und verwindungssteifem Metallgehäuse

Hochwertiger Diffusor aus PMMA-Kunststoff

Optional mit integriertem Präsenzmelder für anwesenheits- und tageslichtabhängige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes (Konstantlichtregelung) und bequemem Bedienen per Taster oder beiliegender Infrarot-Fernbedienung

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Pendellänge 220-1500 mm



Blendfreies Direkt- und Indirektlicht

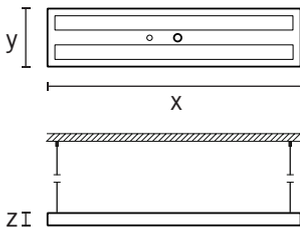
Transparente Abdeckung für das Indirektlicht schützt vor Verschmutzung

Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 19)

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG	ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE	
			Decke 4 m
		-	-
		-	-
		■ Präsenzbereich (C)	Ø 4 m

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

ISABELLE

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | PENDELLEUCHTEN



- Schlichtes, zeitloses Design mit hochwertigem, pulverbeschichtetem und verwindungsstiftem Metallgehäuse
- Blendfreies Direkt- und Indirektlicht
- Hochwertiger Diffusor aus PMMA-Kunststoff
- Transparente Abdeckung für das Indirektlicht schützt vor Verschmutzung
- Optional mit integriertem Präsenzmelder für anwesenheits- und tageslichtabhängige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes (Konstantlichtregelung) und bequemem Bedienen per Taster oder beiliegender Infrarot-Fernbedienung
- Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR \leq 19)
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Pendellänge 220-1500 mm
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 50000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K																			
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8000 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306105	830	8000 lm	79 W	101 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20	•							X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8000 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306112	830	8000 lm	79 W	101 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20	•							X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8200 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306143	830	8190 lm	78 W	105 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20			•					X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8200 830 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306150	830	8190 lm	78 W	105 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20			•					X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8200 830 PD DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306181	830	8190 lm	80 W	102 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20			•				•	X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8200 830 PD DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306198	830	8190 lm	80 W	102 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20			•				•	X 1206, Y 166, Z 30	•	
4000 K																			
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8600 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306129	840	8630 lm	79 W	109 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20	•							X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8600 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306136	840	8630 lm	79 W	109 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20	•							X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8800 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306167	840	8830 lm	78 W	113 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20			•					X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8800 840 DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306174	840	8830 lm	78 W	113 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20			•					X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8800 840 PD DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	E010306204	840	8830 lm	80 W	110 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20			•				•	X 1206, Y 166, Z 30	•	
ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8800 840 PD DALI BK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	E010306211	840	8830 lm	80 W	110 lm/W	\leq 19	DDP	TR	IP20			•				•	X 1206, Y 166, Z 30	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Fernbedienung					
ISABELLE REMOTE CONTROL IR	E010306082	Endanwender-Fernbedienung für Serie ISABELLE	X 56, Y 29, Z 7	•	
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★



- **Repräsentatives Premium-Design und beste Lichtqualität**
- **Varianten mit Tunable White**
- **Direktes und indirektes Licht individuell steuerbar**



Die Pendelleuchte der Serie PRANA+ bedient höchste Ansprüche an repräsentatives Design und Lichtqualität. Die puristische Formensprache des hochwertigen Aluminiumkorpus trägt ebenso zu einer gelungenen Lichtatmosphäre bei wie die ästhetischen Anschlusskabel, die die Aufhängung elegant ersetzen. Durchdachte Optionen erhöhen den Komfort: Direktes und indirektes Licht mit individuell steuerbarer Helligkeit und ein variables Tunable White.

PRANA+

REPRÄSENTATIVES LICHT IN HÖCHSTFORM

Premium-Design von „Peter Schmidt, Belliero & Zandée“ mit hochwertigem Aluminiumgehäuse

Hochwertiger Diffusor aus PMMA-Kunststoff

Zuleitung zum LED-Panel dient gleichzeitig als Aufhängung der Leuchte und sorgt so für ein klares Erscheinungsbild

Varianten mit 2 LED-Leuchtfeldern (Up-/Downlight) für direkte und indirekte Ausleuchtung

Varianten mit veränderbarer Lichtfarbe (Lichtfarbe: Tunable White, 2700 - 6500 K)

Varianten für die Ansteuerung über DALI oder per 230 V-Taster

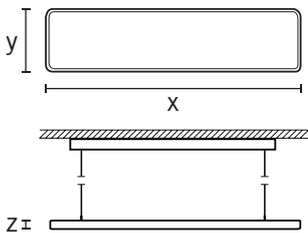
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-1 (UGR \leq 16)

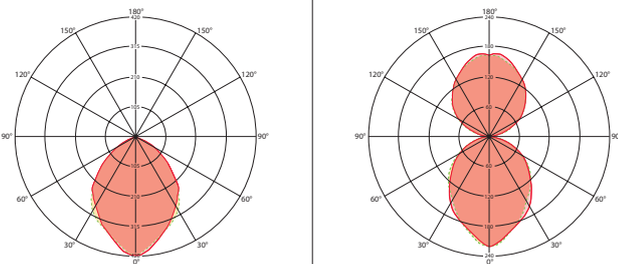
Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

Pendellänge 300-1100 mm

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Premium-Design von „Peter Schmidt, Belliero & Zandée“ mit hochwertigem Aluminiumgehäuse
- Hochwertiger Diffusor aus PMMA-Kunststoff
- Zuleitung zum LED-Panel dient gleichzeitig als Aufhängung der Leuchte und sorgt so für ein klares Erscheinungsbild
- Varianten mit 2 LED-Leuchtfeldern (Up-/Downlight) für direkte und indirekte Ausleuchtung
- Varianten mit veränderbarer Lichtfarbe (Lichtfarbe: Tunable White, 2700 - 6500 K)
- Varianten für die Ansteuerung über DALI oder per 230 V-Taster
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-1 (UGR ≤ 16)
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Pendellänge 300-1100 mm
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 70000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
2700 - 6500 K / 30 W																			
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3600 8TW DALI CR (chrom)	EV10125072	8TW	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3600 8TW DALI BK (schwarz)	EV10125171	8TW	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3600 8TW DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EV10125270	8TW	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
3000 K / 30 W																			
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3300 830 DALI CR (chrom)	EV10125058	830	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3300 830 DALI BK (schwarz)	EV10125157	830	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3300 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EV10125256	830	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
4000 K / 30 W																			
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3400 840 DALI CR (chrom)	EV10125065	840	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3400 840 DALI BK (schwarz)	EV10125164	840	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3400 840 CR (chrom)	EV10125188	840	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20	•							X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3400 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EV10125263	840	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
2700 - 6500 K / 60 W																			
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6800 8TW DALI CR (chrom)	EV10125027	8TW	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6800 8TW DALI BK (schwarz)	EV10125126	8TW	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6800 8TW DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EV10125225	8TW	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6800 8TW CR (chrom)	EV10125249	8TW	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20	•							X 1200, Y 335, Z 28		
3000 K / 60 W																			
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6200 830 DALI CR (chrom)	EV10125003	830	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6200 830 DALI BK (schwarz)	EV10125102	830	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6200 830 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EV10125201	830	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
4000 K / 60 W																			
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6300 840 DALI CR (chrom)	EV10125010	840	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6300 840 DALI BK (schwarz)	EV10125119	840	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 6300 840 DALI WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EV10125218	840	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16	DDP	TR	IP20			•					X 1200, Y 335, Z 28		

- Einfache Durchverdrahtung durch Steckklemmen auf beiden Gehäusesseiten

Die OLIVIA Feuchtraumleuchten eignen sich optimal für das Ausleuchten von Gängen, Hallen, Parkgaragen, Carports oder Kellern. Durchdachte Details vereinfachen die Installation, Schutzart IP65 gewährleistet hohen Witterungsschutz – und erleichtert die Reinigung.

OLIVIA

GUT GESCHÜTZTES LICHT EINFACH SKALIEREN

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

Einfache Durchverdrahtung durch Steckklemmen auf beiden Gehäuseseiten

Einfache Entfernung des Diffusors durch handliche Verschlussclips

Verschlussclips aus Edelstahl als optionales Zubehör

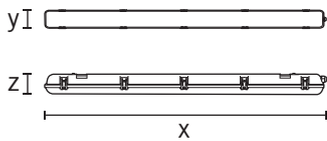
Stoßfestigkeitsgrad IK08, Schutzart IP65

Variante mit 6500 lm als energieeffizienter LED-Ersatz einer 2x 58 W Leuchtstofflampe

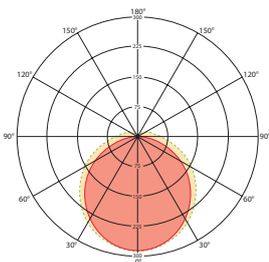
Flimmerfreies Licht



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfache Durchverdrahtung durch Steckklemmen auf beiden Gehäuseseiten
- Einfache Entfernung des Diffusors durch handliche Verschlussclips
- Verschlussclips aus Edelstahl als optionales Zubehör
- Stoßfestigkeitsgrad IK08, Schutzart IP65
- Variante mit 6500 lm als energieeffizienter LED-Ersatz einer 2x 58 W Leuchtstofflampe
- Flimmerfreies Licht
- Bemessungslebensdauer $L_{80}B_{50}$ bei 25 °C: 55000 h

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
4000 K / 1265 mm / 36 W																			
OLIVIA MPL 1265 OP 3600 840 (hellgrau, ähnlich RAL 7035)	E010310102	840	3600 lm	36 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP65	•								X 1265, Y 130, Z 88	•	
4000 K / 1565 mm / 50 W																			
OLIVIA MPL 1565 OP 5000 840 (hellgrau, ähnlich RAL 7035)	E010310119	840	5000 lm	50 W	100 lm/W	≤ 25	OP	IP65	•								X 1565, Y 130, Z 88	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
OLIVIA CLAMP SET 10x	E010310188	Befestigungsklammern für Diffusor der Serie OLIVIA, 10 Stück, Edelstahl		•	
OLIVIA CLAMP SET 12x	E010310195	Befestigungsklammern für Diffusor der Serie OLIVIA, 12 Stück, Edelstahl		•	



- **Speziallinse für überdurchschnittlich weitreichende Ausleuchtung**



Die Serie ELH bietet eine Rettungswegbeleuchtung für den Einzelbatterie-Betrieb, deren Linsenkonstruktion speziell für weitläufige Bereiche konzipiert ist – entweder für eine ellipsenförmige Ausleuchtung von Fluren oder eine kreisförmige Ausleuchtung großer Räume. Ihre überdurchschnittliche hohe Reichweite reduziert die Anzahl der benötigten Leuchten. Die integrierte DALI-Schnittstelle sorgt für hohe Steuerungsflexibilität im Betrieb und eine komfortable Wartung.

ELH

WEITLÄUFIGE FLÄCHEN SICHER BELEUCHTEN

Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer

Geeignet für Deckeneinbau oder –anbau

Spezial-Linse für die weit reichende Ausleuchtung von großen Räumen (O) oder langen Korridoren (C)

Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und halbjährlichem Betriebsdauertest

Anzeige der Testergebnisse durch farbige Status-LED

Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung

Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

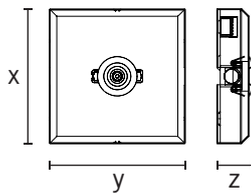
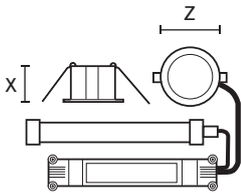
Anschluss per Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption

Optionale Fernabschaltung und Status-Auslesefunktion über DALI-Bus

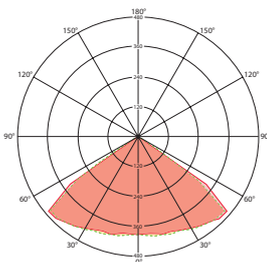
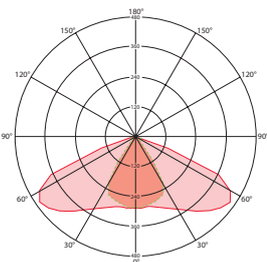


BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer
- Geeignet für Deckeneinbau oder -anbau
- Spezial-Linse für die weit reichende Ausleuchtung von großen Räumen (O) oder langen Korridoren (C)
- Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und halbjährlichem Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige Status-LED
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung
- Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss per Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption
- Optionale Fernabschaltung und Status-Auslesefunktion über DALI-Bus

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
ELH EL LED 3h SC SM CORRIDOR (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10080005	Decke	SM	3 h		155 lm	4 W	38 lm/W		•		X 190, Y 190, Z 44	•	
ELH EL LED 3h SC SM OFFICE (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10080036	Decke	SM	3 h		155 lm	4 W	38 lm/W		•		X 190, Y 190, Z 44	•	
ELH EL LED 3h SC RM CORRIDOR (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10080012	Decke	RM	3 h		155 lm	4 W	38 lm/W		•		X 55, Z 45	•	
ELH EL LED 3h SC RM OFFICE (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10080029	Decke	RM	3 h		155 lm	4 W	38 lm/W		•		X 55, Z 45	•	



- Großer Verdrahtungsraum mit zahlreichen Leitungszuführungen

Mit dem gleichen Grundgehäuse ergänzen die LED-Notleuchten der Serie ELX die Rettungswegkennzeichen der Serie SLX um eine zuverlässige, energieeffiziente Rettungswegbeleuchtung. Neben ihrem großflächigen Ausleuchtungsbereich überzeugen sie durch vielfältige Montagemöglichkeiten und die einfache Installation. Es stehen Ausführungen für Systeme mit Einzelbatterie- oder mit Zentralbatteriebetrieb zur Verfügung.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ELX

MEHR SICHERHEIT EINFACH INSTALLIEREN

Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegbeleuchtung mit 3 h oder 8 h Notlichtdauer

Grundgehäuse aus UV-stabilisiertem Kunststoff mit großem Verdrahtungsraum und Leitungszuführungen aus mehreren Richtungen

Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige

Manipulationssichere Funktionskontrolle durch Fernbedienung oder Magnet auslösbar

Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich

Steckklemme mit Durchverdrahtungsfunktion

Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und halbjährlichen Betriebsdauertest

Anzeige der Testergebnisse auf farbiger Statusanzeige

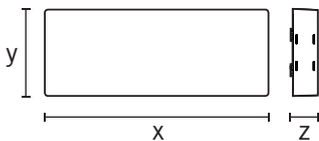
Umfangreiches Zubehör für vielfältige Montagearten erhältlich

Austauschbarer NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

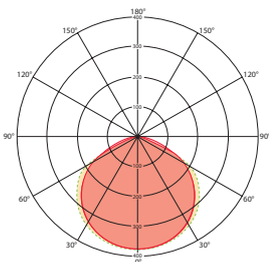


BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegbeleuchtung mit 3 h oder 8 h Notlichtdauer
- Grundgehäuse aus UV-stabilisiertem Kunststoff mit großem Verdrahtungsraum und Leitungszuführungen aus mehreren Richtungen
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Manipulationssichere Funktionskontrolle durch Fernbedienung oder Magnet auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich
- Steckklemme mit Durchverdrahtungsfunktion
- Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und halbjährlichen Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse auf farbiger Statusanzeige
- Umfangreiches Zubehör für vielfältige Montagearten erhältlich
- Austauschbarer NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Variante zum Anschluss an eine zentrale, unterbrechungsfreie Stromversorgung (24 V - 230 V AC/DC)

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
ELX EL LED CBS IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077067	Decke / Wand	SM			200 lm	3 W	66 lm/W				X 388, Y 148, Z 46	•	
ELX EL LED 3h IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077227	Decke / Wand	SM	3 h		186 lm	3 W	62 lm/W				X 388, Y 148, Z 46	•	
ELX EL LED 8h IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077340	Decke / Wand	SM	8 h		60 lm	3 W	20 lm/W				X 388, Y 148, Z 46	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Batterie					
ELX BATTERY 1800mAh	EN10077418	NiCd-Akku (3,6 V/1800 mAh) für Serie ELX mit verpolungssicherem Steckanschluss	X 130, Y 24, Z 24	•	
Befestigung					
SLX/ELX WALL MOUNTING BRACKET 110	EN10077289	Wandmontagewinkel für Serie SLX und ELX, 110 mm Länge	X 112, Y 35, Z 55	•	
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Rohr-Pendelsatz für Serie SLX und ELX	X 530	•	
SLX/ELX PENDULUM SET	EN10077258	Pendelsatz für Serie SLX und ELX	X 530	•	
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Einbaurahmen für Serie SLX und ELX, Einbaulochmaß 430 x 155 mm	X 469, Y 229, Z 36	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
SL REMOTE CONTROL IR	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	X 56, Y 29, Z 7	•	
Schutz					
SLX/ELX BASKET GUARD 80	EN10077265	Schutzkorb für Serie SLX und ELX, 80 mm hoch	X 440, Y 230, Z 80	•	



- Fernabschaltbar bei Nichtnutzung



Die Einzelbatterie-Notleuchten der Serie SLG sind eine klassische, unauffällige Lösung für die Rettungswegbeleuchtung. Die einfache Funktionskontrolle gelingt per Prüftaster oder Fernbedienung, der Fernschalteranschluss erlaubt das vorübergehende Deaktivieren der Notlichtfunktion.

SLG UNAUFFÄLLIG, SICHER, FERNABSCHALTBAR

Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer

Geeignet für Deckeneinbaumontage

Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)

Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes

Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi

Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und halbjährlichem Betriebsdauertest

Anzeige der Testergebnisse durch farbige Status-LED

Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung

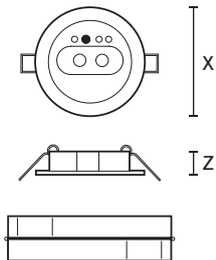
Inklusive NiMH-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

Anschluss per Steckklemmen

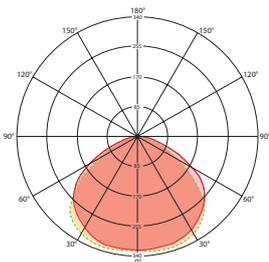


BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

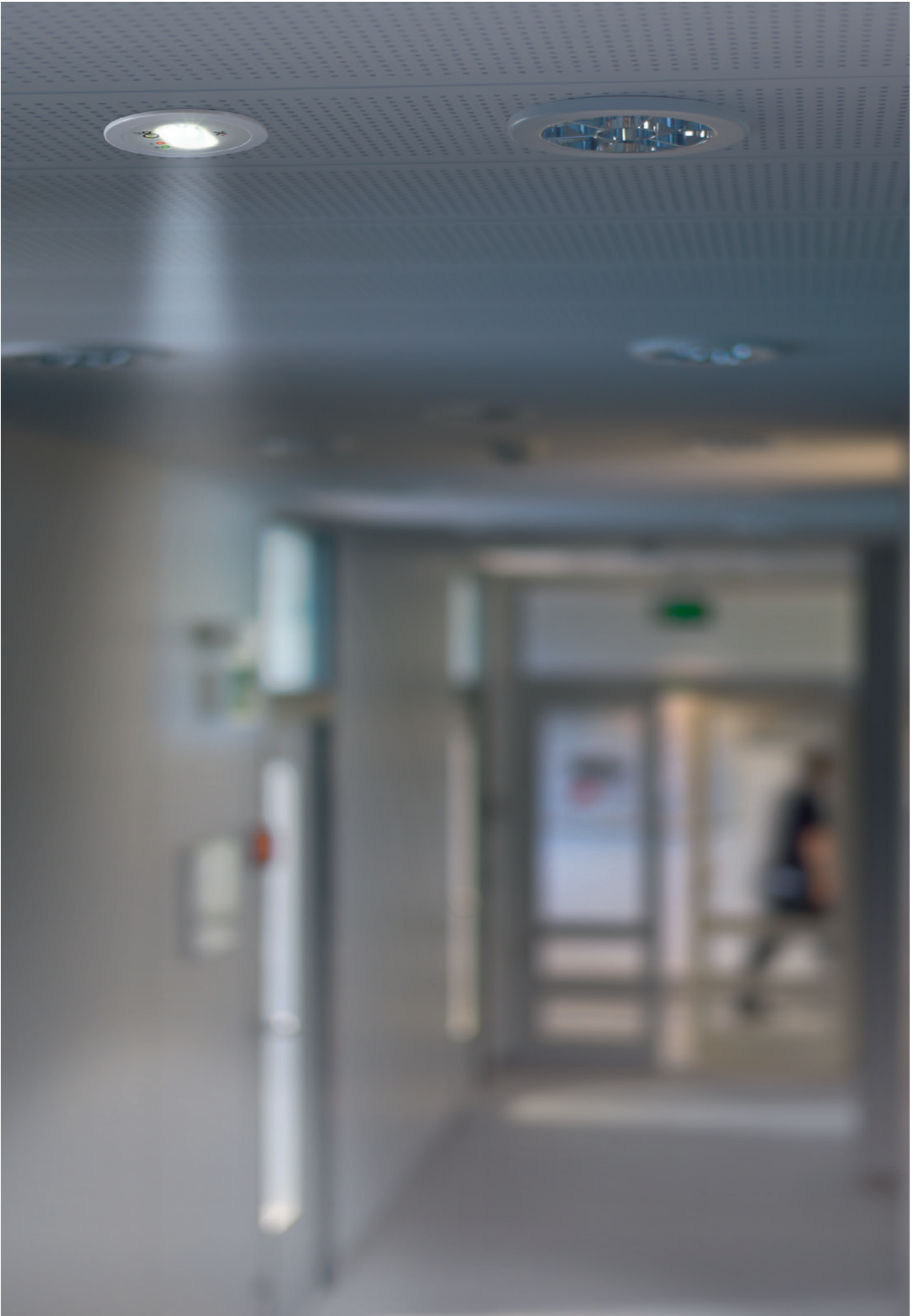
Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer
- Geeignet für Deckeneinbaumontage
- Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi
- Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und halbjährlichem Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige Status-LED
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung
- Inklusive NiMh-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss per Steckklemmen

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
SLG EL LED 3h IR RM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10061301	Decke	RM	3 h		100 lm	4 W	25 lm/W				X 90, Z 37	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
SLG BRACKET SET	EN10061318	Befestigungssatz für Serie SLG	X 180, Y 55, Z 42	•	
Fernbedienung					
SL REMOTE CONTROL IR	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	X 56, Y 29, Z 7	•	



- Funktionskontrolle per Fernbedienung möglich
- Flexible Wand- oder Deckenmontage ohne Zubehör
- Varianten mit Selbstüberwachung erhältlich



Die Einzelbatterie-Notleuchten der Serie SLA sind eine klassische Lösung für die Rettungswegkennzeichnung, wo eine Erkennungsweite von 14 Metern gefordert ist. Die einfache Funktionskontrolle gelingt per Prüftaster oder Fernbedienung, alternativ steht eine Variante mit Selbstüberwachung bereit. Umfangreiches Zubehör ermöglicht den Einsatz und eine einfache Montage in allen gängigen Umgebungen.

SLA

FERNBEDIENBARE, KOMPAKTE NOTLEUCHE FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGSBEREICHE

Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 14 m Erkennungsweite

Geeignet für Wand- und Deckenmontage; Wandausleger- und Pendelmontage mit Zubehör

Inklusive Leuchtmittel (je nach Variante LED oder Leuchtstofflampe)

Einfache Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi, Statusanzeige durch LED

Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten für bessere Orientierung im Notfall

Durch die Höhenverstellbarkeit des Leuchtmittels lässt sich mit der SLA Hohe Haube die Erkennungsweite auf 25 m erhöhen

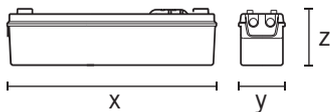
Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

Anschluss per Steckklemmen

Leitungseinführung hinten oder seitlich mit elastischen Dichtungsmembranen



PRODUKTTYPEN





- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 14 m Erkennungsweite
- Geeignet für Wand- und Deckenmontage; Wandausleger- und Pendelmontage mit Zubehör
- Inklusive Leuchtmittel (je nach Variante LED oder Leuchtstofflampe)
- Einfache Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi, Statusanzeige durch LED
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten für bessere Orientierung im Notfall
- Durch die Höhenverstellbarkeit des Leuchtmittels lässt sich mit der SLA Hohe Haube die Erkennungsweite auf 25 m erhöhen
- Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss per Steckklemmen
- Leitungseinführung hinten oder seitlich mit elastischen Dichtungsmembranen

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
SLA EL FLP 3h 14m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10017506	Decke	SM	3 h	14 m		5 W		G5			X 352, Y 90, Z 114	•	
SLA EL FLP 3h 14m IR SC SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10017513	Decke	SM	3 h	14 m		5 W		G5			X 352, Y 90, Z 114	•	
SLA EL LED 3h 14m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10017544	Decke	SM	3 h	14 m		2 W					X 352, Y 90, Z 114	•	
SLA EL LED 3h 14m IR SC SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10017551	Decke	SM	3 h	14 m		2 W					X 352, Y 90, Z 114	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Abdeckung					
SLA COVER HIGH COVER	EN10017810	Hohe Haube mit 25 m Erkennungsweite für Serie SLA FLPi und SLA FLPi SC	X 347, Y 86, Z 132	•	
Befestigung					
SLA WALL MOUNTING BRACKET	EN10017803	Wandausleger für Serie SLA	X 385, Y 367, Z 100	•	
SLA/SLB PENDULUM SET	EN10027048	Pendelsatz für Serie SLA und SLB	X 535, Y 10, Z 530	•	
Fernbedienung					
SL REMOTE CONTROL IR	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	X 56, Y 29, Z 7	•	
Schutz					
BASKET GUARD 140	EN10017841	Schutzkorb für Serie SLA mit Normalhaube (14 m)	X 410, Y 140, Z 140	•	
BASKET GUARD 220	EN10017858	Schutzkorb für Serie SLA (mit hoher Haube, 25 m) und SLF	X 410, Y 170, Z 220	•	
Symbol					
SLA 25 SYMBOL SET I	EN10017827	Piktogramm-Satz für Serie SLA, 25 m Erkennungsreichweite, rechts, links, unten	X 312, Y 125, Z 0,5	•	
SLA 14 SYMBOL SET I	EN10017711	Piktogramm-Satz für Serie SLA, 14 m Erkennungsreichweite, rechts, links, unten	X 312, Y 70, Z 0,5	•	



- Flexible Wand- oder Deckenmontage ohne Zubehör



Die Einzelbatterie-Notleuchten der Serie SLB sind eine klassische Lösung für Orte, an denen eine Erkennungsweite von 21 Metern gefordert ist. Per Prüftaster lässt sich die Funktionsfähigkeit leicht kontrollieren. Umfangreiches Zubehör ermöglicht den Einsatz und eine einfache Montage in allen gängigen Umgebungen.

SLB

ROBUSTE NOTLEUCHE FÜR EINFACHE ANWENDUNGEN

Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 21 m Erkennungsweite

Geeignet für Wand- und Deckenmontage; Wandausleger- und Pendelmontage mit Zubehör

Inklusive Leuchtmittel (je nach Variante LED, Leuchtstofflampe oder Glühlampe)

Einfache Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster, Statusanzeige durch LED

Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten für bessere Orientierung im Notfall

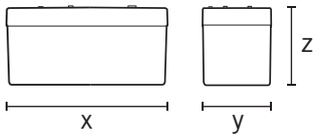
Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

Anschluss per Steckklemmen

Leitungseinführung hinten oder seitlich mit elastischen Dichtungsmembranen



PRODUKTTYPEN





- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 21 m Erkennungsweite
- Geeignet für Wand- und Deckenmontage; Wandausleger- und Pendelmontage mit Zubehör
- Inklusive Leuchtmittel (je nach Variante LED, Leuchtstofflampe oder Glühlampe)
- Einfache Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster, Statusanzeige durch LED
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten für bessere Orientierung im Notfall
- Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss per Steckklemmen
- Leitungseinführung hinten oder seitlich mit elastischen Dichtungsmembranen

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
SLB EL FLP 3h 21m SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10026805	Decke / Wand	SM	3 h	21 m		4 W		G5			X 250, Y 150, Z 135	•	
SLB EL GL 3h 21m SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10026829	Decke / Wand	SM	3 h	21 m		3 W		E14			X 250, Y 150, Z 135	•	
SLB EL LED 3h 21m SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10026836	Decke / Wand	SM	3 h	21 m		3 W					X 250, Y 150, Z 135	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
SLA/SLB PENDULUM SET	EN10027048	Pendelsatz für Serie SLA und SLB	X 535, Y 10, Z 530	•	
SLB WALL MOUNTING BRACKET	EN10027031	Wandausleger für Serie SLB	X 283, Y 270, Z 125	•	
Schutz					
SLB BASKET GUARD	EN10027062	Schutzkorb für Serie SLB	X 320, Y 310, Z 185	•	
Symbol					
SLB 21 SYMBOL SET	EN10027000	Piktogramm-Satz für Serie SLB, 21 m Erkennungsreichweite, rechts, links, unten	X 210, Y 105, Z 0,5	•	



- Funktionales, wertiges und dezentes Design für unterschiedlichste Montagearten
- Funktionskontrolle per Fernbedienung und Self-Control möglich
- Fernabschaltbar bei Nichtnutzung



Wo die anspruchsvolle Inneneinrichtung eine dezente Gestaltung der Rettungswegkennzeichen verlangt, lassen sich mit den SLC/SLD Einzelbatterie-Notleuchten Design und Funktionalität bestmöglich in Einklang bringen. Zahlreiche Varianten erlauben einen flexiblen Einsatz – und sind bereits für unterschiedlichste Montagearten vorkonfiguriert.

Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

SLC/SLD

HÖCHSTE SICHERHEIT IM WERTIGEN DESIGN

Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 25 m (SLC) oder 32 m (SLD) Erkennungsweite

Varianten für Wand-, Wandausleger-, Pendel-, Deckenanbau- und Deckeneinbaumontage

Selbstüberwachung (SC = Self Control) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)

Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes

Inklusive Leuchtmittel (LED)

Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi

Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und jährlichem Betriebsdauertest

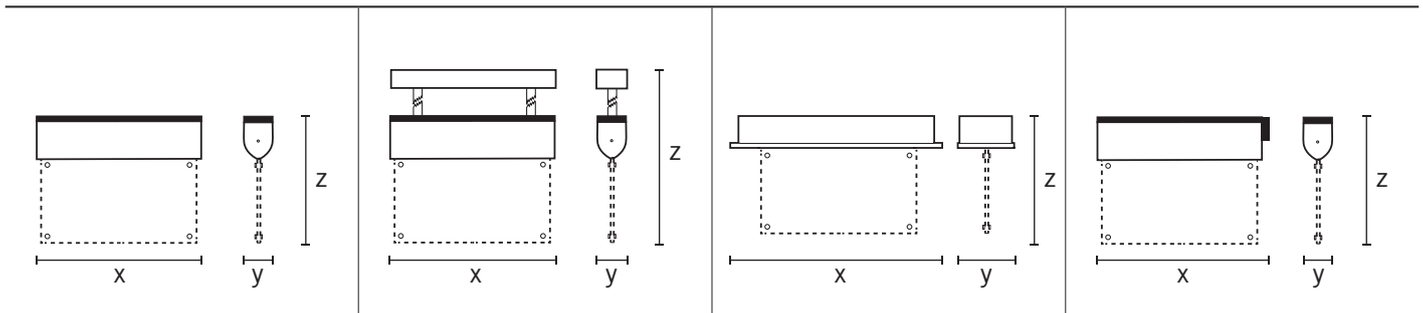
Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)

Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Inklusive NiMH-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss



PRODUKTTYPEN



SLC/SLD

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN



- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 25 m (SLC) oder 32 m (SLD) Erkennungsweite
- Varianten für Wand-, Wandausleger-, Pendel-, Deckenanbau- und Deckeneinbaumontage
- Selbstüberwachung (SC = Self Control) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Inklusive Leuchtmittel (LED)
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi
- Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und jährlichem Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive NiMH-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss per Steckklemmen
- Exklusive Piktogramm

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
25 m / SLC														
SLC/SLD EL LED 3h 25m IR SC/C SM (aluminiumfarben)	EN10030321	Decke / Wand	SM	3 h	25 m		3 W					X 300, Y 55, Z 235	•	
SLC/SLD EL LED 3h 25m IR SC/C RM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10030352	Decke	RM	3 h	25 m		3 W					X 355, Y 115, Z 210	•	
SLC/SLD EL LED 3h 25m IR SC/C PM (aluminiumfarben)	EN10030345	Decke	PM	3 h	25 m		3 W					X 300, Y 55, Z 575	•	
SLC/SLD EL LED 3h 25m IR SC/C WBM (aluminiumfarben)	EN10030338	Wand	WBM	3 h	25 m		3 W					X 315, Y 55, Z 235	•	
SLC/SLD EL LED 3h 25m IR SC/C WM (aluminiumfarben)	EN10030314	Wand	WM	3 h	25 m		3 W					X 300, Y 70, Z 235	•	
32 m / SLD														
SLC/SLD EL LED 3h 32m IR SC/C SM (aluminiumfarben)	EN10031021	Decke	SM	3 h	32 m		3 W					X 360, Y 55, Z 265	•	
SLC/SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM (weiss)	EN10031052	Decke	RM	3 h	32 m		3 W					X 425, Y 115, Z 210	•	
SLC/SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM (aluminiumfarben)	EN10031045	Decke	PM	3 h	32 m		3 W					X 360, Y 55, Z 575	•	
SLC/SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM (aluminiumfarben)	EN10031038	Wand	WBM	3 h	32 m		3 W					X 375, Y 55, Z 235	•	
SLC/SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM (aluminiumfarben)	EN10031014	Wand	WM	3 h	32 m		3 W					X 360, Y 70, Z 235	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
SL REMOTE CONTROL IR	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	X 56, Y 29, Z 7	•	
Symbol					
SLC SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10030406	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, einseitig, rechts	X 289, Y 155, Z 10	•	
SLC SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10030413	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, einseitig, links	X 289, Y 155, Z 10	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
SLC SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032639	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, einseitig, oben	X 289, Y 155, Z 10	•
SLC SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10030420	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, einseitig, unten	X 289, Y 155, Z 10	•
SLC SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032622	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, oben	X 289, Y 155, Z 10	•
SLC SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10030437	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, unten	X 289, Y 155, Z 10	•
SLC SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10030444	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, rechts, links	X 289, Y 155, Z 10	•
SLC SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032615	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, oben rechts, oben links	X 289, Y 155, Z 10	•
SLD SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10031106	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, einseitig, rechts	X 350, Y 190, Z 10	•
SLD SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10031113	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, einseitig, links	X 350, Y 190, Z 10	•
SLD SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10031120	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, einseitig, unten	X 350, Y 190, Z 10	•
SLD SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10033230	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, einseitig, oben	X 350, Y 190, Z 10	•
SLC SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032608	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, unten rechts, unten links	X 289, Y 155, Z 10	•
SLD SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10031137	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, doppelseitig, unten	X 350, Y 190, Z 10	•
SLD SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10031144	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, doppelseitig, rechts, links	X 350, Y 190, Z 10	•
SLD SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10033209	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, doppelseitig, unten rechts, unten links	X 350, Y 190, Z 10	•
SLD SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10033216	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, doppelseitig, oben rechts, oben links	X 350, Y 190, Z 10	•
SLD SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10033223	Einseitige Piktogramm-Scheibe für Serie SLD mit 32 m Erkennungsweite, doppelseitig, oben	X 350, Y 190, Z 10	•

- Doppelfunktion als Rettungswegkennzeichnung und -beleuchtung
- Funktionskontrolle per Fernbedienung möglich
- Fernabschaltbar bei Nichtnutzung



Die Einzelbatterie-Notleuchten der Serie SLE/SLF sind eine klassische Lösung für die Rettungswegkennzeichnung, wo neben der passenden Erkennungsweite optional auch eine Notlichtdauer von acht Stunden gefordert ist. Die einfache Funktionskontrolle gelingt per Prüftaster oder Fernbedienung, umfangreiches Zubehör ermöglicht den Einsatz und eine einfache Montage in allen gängigen Umgebungen.



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

SLE/SLF

FLEXIBLES NOTLICHT MIT DOPPELFUNKTION

Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h / 8 h Notlichtdauer und 24 m (SLE) oder 30 m (SLF) Erkennungsweite

3 h Modus nutzt die Piktogrammebeleuchtung und Downlight Funktion / 8 h Modus nutzt die Piktogrammebeleuchtung im Notbetrieb

Selbstüberwachung (SC = Self Control) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)

Inklusive Leuchtmittel (LED)

Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und jährlichem Betriebsdauertest

Doppelfunktion als Rettungswegkennzeichnung und -beleuchtung

Varianten für Wand- und Deckenanbaumontage

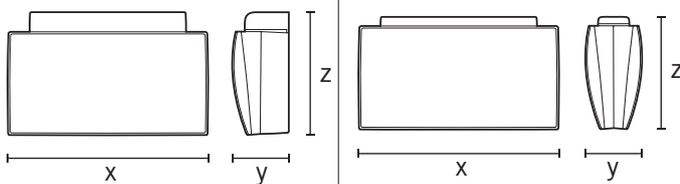
Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes

Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi

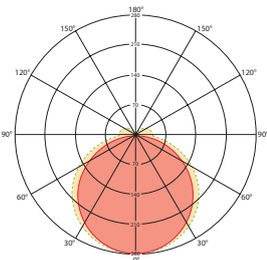
Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

SLE/SLF

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN



- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h / 8 h Notlichtdauer und 24 m (SLE) oder 30 m (SLF) Erkennungsweite
- Doppelfunktion als Rettungswegkennzeichnung und -beleuchtung
- 3 h Modus nutzt die Piktogrammebeleuchtung und Downlight Funktion / 8 h Modus nutzt die Piktogrammebeleuchtung im Notbetrieb
- Varianten für Wand- und Deckenanbaumontage
- Selbstüberwachung (SC = Self Control) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Inklusive Leuchtmittel (LED)
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi
- Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und jährlichem Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive NiMH-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss per Steckklemmen

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
24 m / SLE														
SLE/SLF EL LED 3h 24m IR SC/C SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10061813	Decke	SM	3 h	24 m	65 lm	4 W	16 lm/W				X 245, Y 67, Z 138	•	
SLE/SLF EL LED 3h 24m IR SC/C WM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10061806	Wand	WM	3 h	24 m	65 lm	4 W	16 lm/W				X 245, Y 70, Z 147	•	
30 m / SLF														
SLE/SLF EL LED 3h 30m IR SC/C SM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10061837	Decke	SM	3 h	30 m	65 lm	4 W	16 lm/W				X 306, Y 72, Z 170	•	
SLE/SLF EL LED 3h 30m IR SC/C WM (weiss, ähnlich RAL 9010)	EN10061820	Wand	WM	3 h	30 m	65 lm	4 W	16 lm/W				X 306, Y 75, Z 184	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
SL REMOTE CONTROL IR	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	X 56, Y 29, Z 7	•	
Schutz					
BASKET GUARD 220	EN10017858	Schutzkorb für Serie SLA (mit hoher Haube, 25 m) und SLF	X 410, Y 170, Z 220	•	
Symbol					
SLF 30 SYMBOL SET I	EN10061066	Piktogramm-Satz für Serie SLF, 30 m Erkennungsreichweite, rechts, links, unten	X 300, Y 150, Z 5	•	
SLF 30 SYMBOL SET II	EN10061073	Piktogramm-Satz für Serie SLF, 30 m Erkennungsreichweite rechts oben, links oben, rechts unten, links unten	X 300, Y 150, Z 5	•	



- Funktionale Konstruktion für unterschiedlichste Montagearten
- Fernabschaltbar bei Nichtnutzung
- Funktionskontrolle per Fernbedienung möglich



Die Notleuchten der Serie SLX bieten variable LED-Lösungen für das Kennzeichnen von Rettungswegen. Ob klassische, robuste Ausführung, modernes, unauffälliges Design oder ein flacher Korpus speziell für die Wandmontage: Für das gemeinsame Grundgehäuse findet sich dank des modularen Aufbaukonzepts für nahezu jede Anforderung der passende Aufsatz. Neben den Einzelbatterievarianten stehen auch Ausführungen für Systeme mit Zentralbatteriebetrieb bereit.

Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

SLX

MODULARES KONZEPT MIT EINFACHER INSTALLATION

Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h oder 8 h Notlichtdauer und 14 m, 24 m oder 32 m Erkennungsweite

Varianten für Wand- und Deckenanbaumontage

Grundgehäuse aus UV-stabilisiertem Kunststoff mit großem Verdrahtungsraum und Leitungszuführungen aus mehreren Richtungen

Drei Aufsatzvarianten: flache Abdeckung, Displayscheibe oder High Cover

Selbstüberwachung (SC = Self Control)

Inklusive Leuchtmittel (LED)



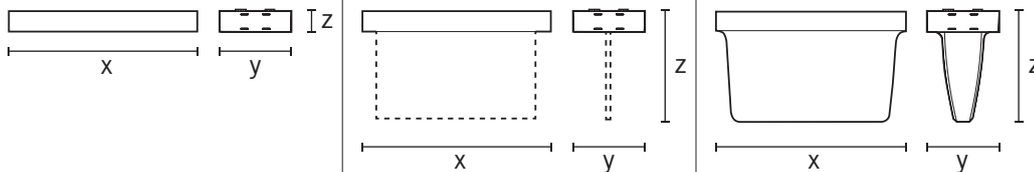
Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Magnet oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi

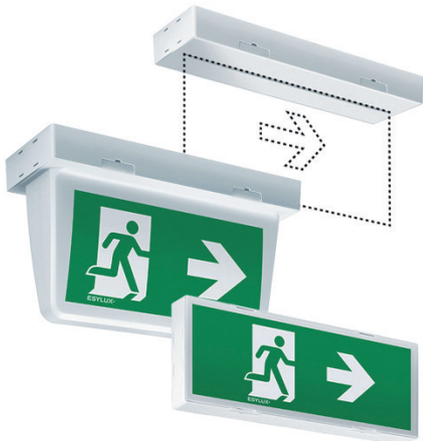
Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und jährlichem Betriebsdauertest

Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)

Dauer- und Bereitschaftsschaltung

PRODUKTTYPEN





- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h oder 8 h Notlichtdauer und 14 m, 24 m oder 32 m Erkennungsweite
- Varianten für Wand- und Deckenanbaumontage
- Grundgehäuse aus UV-stabilisiertem Kunststoff mit großem Verdrahtungsraum und Leitungszuführungen aus mehreren Richtungen
- Drei Aufsatzvarianten: flache Abdeckung, Displayscheibe oder High Cover
- Selbstüberwachung (SC = Self Control)
- Inklusive Leuchtmittel (LED)
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Magnet oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi
- Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und jährlichem Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss per Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption
- Varianten zum Anschluss an eine zentrale, unterbrechungsfreie Stromversorgung (24 V - 230 V AC/DC)

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
14 m / Flat														
SLX EL LED FLAT COVER CPS 14m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077005	Wand	SM		14 m		3 W					X 328, Y 108, Z 46	•	
SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077609	Wand	SM	3 h	14 m		3 W					X 328, Y 108, Z 46	•	
SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077616	Wand	SM	8 h	14 m		3 W					X 328, Y 108, Z 46	•	
24 m / Display														
SLX EL LED DISPLAY CPS 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077029	Decke / Wand	SM		24 m		3 W					X 328, Y 108, Z 195	•	
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077371	Decke / Wand	SM	3 h	24 m		3 W					X 328, Y 108, Z 195	•	
SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077388	Decke / Wand	SM	8 h	24 m		3 W					X 328, Y 108, Z 195	•	
24 m / Flat														
SLX EL LED FLAT COVER CPS 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077036	Wand	SM		24 m		3 W					X 388, Y 148, Z 46	•	
SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077241	Wand	SM	3 h	24 m		3 W					X 388, Y 148, Z 46	•	
SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077302	Wand	SM	8 h	24 m		3 W					X 388, Y 148, Z 46	•	
24 m / High Cover														
SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077012	Decke / Wand	SM		24 m		3 W					X 328, Y 108, Z 206	•	
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077357	Decke / Wand	SM	3 h	24 m		3 W					X 328, Y 108, Z 206	•	
SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077364	Decke / Wand	SM	8 h	24 m		3 W					X 328, Y 108, Z 206	•	
32 m / Display														
SLX EL LED DISPLAY CPS 32m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077050	Decke / Wand	SM		32 m		3 W					X 388, Y 148, Z 223	•	
SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077210	Decke / Wand	SM	3 h	32 m		3 W					X 388, Y 148, Z 223	•	
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077319	Decke / Wand	SM	8 h	32 m		3 W					X 388, Y 148, Z 223	•	
32 m / High Cover														
SLX EL LED HIGH COVER CPS 32m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077043	Decke / Wand	SM		32 m		3 W					X 388, Y 148, Z 231	•	
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077203	Decke / Wand	SM	3 h	32 m		3 W					X 388, Y 148, Z 231	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM (weiss, ähnlich RAL 9016)	EN10077326	Decke / Wand	SM	8 h	32 m		3 W					X 388, Y 148, Z 231	•

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Zubehör				
Batterie				
SLX BATTERY 800mAh	EN10077401	NiCd-Akku (3,6 V/800 mAh) für Serie SLX mit verpolungssicherem Steckanschluss	X 153, Y 15, Z 15	•
Befestigung				
SLX/ELX PENDULUM SET	EN10077258	Pendelsatz für Serie SLX und ELX	X 530	•
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Rohr-Pendelsatz für Serie SLX und ELX	X 530	•
SLX/ELX MOUNTING FRAME 370 FM	EN10077104	Einbaurahmen für Serie SLX und ELX, Einbaulochmaß 370 x 155 mm	X 409, Y 189, Z 36	•
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Einbaurahmen für Serie SLX und ELX, Einbaulochmaß 430 x 155 mm	X 469, Y 229, Z 36	•
SLX/ELX WALL MOUNTING BRACKET 110	EN10077289	Wandmontagewinkel für Serie SLX und ELX, 110 mm Länge	X 112, Y 35, Z 55	•
SLX/ELX WALL MOUNTING BRACKET 270	EN10077111	Wandausleger für Serie SLX und ELX, 270 mm Länge	X 270, Y 130, Z 125	•
SLX/ELX WALL MOUNTING BRACKET 370	EN10078309	Wandausleger für Serie SLX und ELX, 370 mm Länge	X 367, Y 100, Z 83	•
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
SL REMOTE CONTROL IR	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	X 56, Y 29, Z 7	•
Schutz				
SLX/ELX BASKET GUARD 80	EN10077265	Schutzkorb für Serie SLX und ELX, 80 mm hoch	X 440, Y 230, Z 80	•
SLX/ELX BASKET GUARD 260	EN10077296	Schutzkorb für Serie SLX und ELX, 260 mm hoch	X 440, Y 230, Z 260	•
Symbol				
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077142	Piktogramm-Satz für Serie SLX, High Cover, 24 m Erkennungsreichweite rechts, links, oben unten	X 240, Y 120, Z 0,5	•
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077159	Piktogramm-Satz für Serie SLX, High Cover, 24 m Erkennungsreichweite rechts oben, links oben, rechts unten, links unten	X 240, Y 120, Z 0,5	•
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077524	Piktogramm-Satz für Serie SLX, High Cover, 32 m Erkennungsreichweite rechts, links, oben unten	X 320, Y 160, Z 0,5	•
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077531	Piktogramm-Satz für Serie SLX, High Cover, 32 m Erkennungsreichweite rechts oben, links oben, rechts unten, links unten	X 320, Y 160, Z 0,5	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	X 289, Y 155, Z 10	•
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079009	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079016	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079023	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079030	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079047	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032509	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032516	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032523	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032530	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	X 350, Y 190, Z 10	•
SLX 14 FLAT SYMBOL SET I	EN10077128	Piktogramm-Satz für Serie SLX, FLAT, 14 m Erkennungsreichweite rechts, links, oben unten	X 310, Y 90, Z 0,5	•
SLX 14 FLAT SYMBOL SET II	EN10077135	Piktogramm-Satz für Serie SLX, FLAT, 14 m Erkennungsreichweite rechts oben, links oben, rechts unten, links unten	X 310, Y 90, Z 0,5	•
SLX 24 FLAT SYMBOL SET I	EN10077500	Piktogramm-Satz für Serie SLX, FLAT, 24 m Erkennungsreichweite rechts, links, oben unten	X 370, Y 130, Z 0,5	•
SLX 24 FLAT SYMBOL SET II	EN10077517	Piktogramm-Satz für Serie SLX, FLAT, 24 m Erkennungsreichweite rechts oben, links oben, rechts unten, links unten	X 370, Y 130, Z 0,5	•



- Vielfältige Einstellungen wie Dauer- oder Blinklicht
- Als portable Notleuchte einsetzbar
- Wartungsfreier Akku mit Ladestatus- und Kapazitätsanzeige



Die transportable Notleuchte SL P überzeugt durch hohe Leuchtkraft und Robustheit. Ob Dauer- oder Blinklicht, ob Halogen oder LED – durchdachte Details sorgen für einen flexiblen Einsatz in Gebäuden oder als ständiger Begleiter auf Einsatzfahrzeugen. Auch für die Nutzung als Handscheinwerfer ist die SL P bestens geeignet.

SLP

MOBILES LICHT FÜR ALLE FÄLLE

Dauer- oder Blinklicht als Halogenstrahler oder LED-Beleuchtung, per frontseitigem Schalter wählbar

Bereitschaftsschaltung für automatisches Einschalten der Leuchte bei Stromausfall

Wartungsfreier Akku mit Ladestatus- und Kapazitätsanzeige

Separater Wand-/Bodenhalter mit Ladeteil und Anschluss für 230 V oder 12 - 48 V DC (z. B. aus einem Fahrzeug)

Kugelkopf horizontal und vertikal schwenkbar

Rückseitiger Magnet zur Befestigung an Eisen- oder Stahlflächen

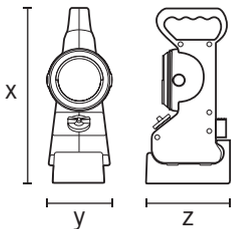
Inklusive gelber Vorsatzscheibe

Halter für 4 Vorsatzscheiben auf der Rückseite



Splint und Kette zur Arretierung des Handscheinwerfers in Wand-/Bodenhalter

PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageort	Montageart	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Fassung	DALI	Automatischer Selbsttest	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
SL P Notleuchte mobil (rot/schwarz)	EN10050008	Boden	Stand	4 h		88 lm	8 W	11 lm/W				X 320, Y 112, Z 152	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
-----------------------------	----------	---------------------	------------------	---------------	---------

Zubehör

Abdeckung

SL P FILTER SET	EN10050145	Vorsatzscheiben (rot, grün, klar) für Serie SL P	X 86, Y 86, Z 10	•	
-----------------	------------	--	------------------	---	--

Batterie

SL P BATTERY 4500mAh	EN10050114	NiCd-Akku (6 V/4500 mAh) für Serie SL P, mit verpolungssicherem Steckanschluss	X 100, Y 65, Z 65	•	
----------------------	------------	--	-------------------	---	--

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

- Besonders flexibler Einsatz durch Drehgelenk
- Mit Unterkriechschutz ausgestattet
- KNX-Version mit zwei dimmbaren Lichtkanälen für Orientierungslicht



Die RC Außenbewegungsmelder eignen sich durch ihre vielfältigen Einstell- und Montagemöglichkeiten für alle gängigen Einsatzarten an Gebäudefassaden oder -vorsprüngen. Neben der problemlosen Wand- und Deckenmontage ermöglicht ein Spezialsockel die Installation an Innen- und Außenecken. Ein Unterkriechschutz von 360° sorgt für eine lückenlose Erfassung – und so für maximale Sicherheit.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

RC SICHERE ERFASSUNG FLEXIBEL EINSETZEN

Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung

Einfache Wand- oder Deckenmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum und Drehgelenk

Spezialsockel für Innen- und Außeneckmontage als Zubehör erhältlich (bei 280°-Version inklusive)

Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm

Hohe Sicherheit durch 360° Unterkriechschutz

Bequemes Ändern von Einstellungen und Funktionen durch IR-Fernbedienung (z.B. dauerhaftes Ein-/Ausschalten der Beleuchtung für max. 12 Stunden oder automatisches Einlesen des aktuellen Lichtwertes)

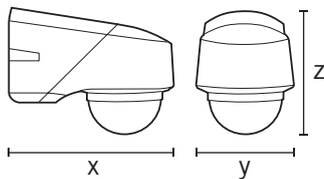
Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

Versenkbare Einstellelemente verhindern unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter

Besonders umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten der Erfassungsreichweite an die jeweiligen Grundstücksgegebenheiten



PRODUKTTYPEN



AUTOMATION AUSSENBEREICHE

ERFASSUNGSBEREICH			ERFASSUNGSREICHWEITE		
<p>Wand 130°</p>	<p>Wand 230°</p>	<p>Wand 280°</p>		<p>Wand 130°</p>	<p>Wand 230°/280°</p>
			<p>■ Quer (A)</p>	<p>20 m</p>	<p>∅ 40 m</p>
			<p>■ Frontal (B)</p>	<p>8 m</p>	<p>∅ 16 m</p>
			<p>■ Unterkriechschutz (C)</p>	<p>3 m</p>	<p>∅ 6 m</p>

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung
- Einfache Wand- oder Deckenmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum und Drehgelenk
- Spezialsockel für Innen- und Außeneckmontage als Zubehör erhältlich (bei 280°-Version inklusive)
- Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm
- Hohe Sicherheit durch 360° Unterkriechschutz
- Bequemes Ändern von Einstellungen und Funktionen durch IR-Fernbedienung (z.B. dauerhaftes Ein-/Ausschalten der Beleuchtung für max. 12 Stunden oder automatisches Einlesen des aktuellen Lichtwertes)
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Versenkbare Einstellelemente verhindern unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter
- Besonders umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten der Erfassungsreichweite an die jeweiligen Grundstücksgegebenheiten

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Wandmontage																	
12 - 36 V AC/DC																	
RC 230i UC (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10015649	230 °	Ø 40 m	SM	1	Schalten				15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
ON/OFF																	
RC 130i weiss (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10015014	130 °	r 20 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 130i braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10015113	130 °	r 20 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 130i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10015212	130 °	r 20 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 230i weiss (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10015311	230 °	Ø 40 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 230i braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10015410	230 °	Ø 40 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 230i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10015519	230 °	Ø 40 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 230i Edelstahl-Optik (silbergrau, ähnlich RAL 9006)	EM10015618	230 °	Ø 40 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 280i weiss (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10015717	280 °	Ø 40 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 280i braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10015816	280 °	Ø 40 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
RC 280i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10015915	280 °	Ø 40 m	SM	1	Schalten			100 A / 200 µs	15 s...30 min				IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	
KNX																	
RC 230 KNX (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10015472	230 °	Ø 40 m	SM	2	Schalten/ Dimmen	•	1		30 s...30 min	1	•	•	IP54	X 135, Y 78, Z 105	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
Zubehör				
Befestigung				
RC EDGE MOUNTING WH	EM10016110	Ecksocket für Serie RC, weiß	X 85, Y 72, Z 38	•
RC EDGE MOUNTING BN	EM10016127	Ecksocket für Serie RC, braun	X 85, Y 72, Z 38	•
RC EDGE MOUNTING BK	EM10016134	Ecksocket für Serie RC, schwarz	X 85, Y 72, Z 38	•
RC EDGE MOUNTING SR	EM10016141	Ecksocket für Serie RC, silber	X 85, Y 72, Z 38	•
Elektrisches Zubehör				
FILTER 230 V	EP10426988	Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren	X 62, Y 26, Z 10	•
Fernbedienung				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	• ★
RC REMOTE CONTROL	EM10016004	IR-Fernbedienung für Serie RC	X 100, Y 50, Z 9	•
RC REMOTE CONTROL USER	EM10016011	IR-Fernbedienung für Endanwender der Serie RC	X 56, Y 29, Z 7	•

- Uhrzeitabhängige Betriebsmodi
- Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren
- Intelligenter Vandalismus- und Sabotageschutz (Licht an bei Fehlfunktion)



Mit intelligentem Vandalismus- und Sabotageschutz oder uhrzeitabhängigen Betriebsmodi ist auf die Bewegungsmelder der Serie DEFENSOR in jeder Situation Verlass. Besonders komfortabel: Die Werkseinstellungen erlauben eine sofortige Inbetriebnahme und lassen sich später bequem mit ESY-Pen und ESY-App anpassen. Individuell konfigurierbare Erfassungsbereiche und Varianten mit gerichtungsabhängigen Nachlaufzeiten sorgen für eine noch präzisere Steuerung, die vielfältigen Montageoptionen für hohe Flexibilität.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

DEFENSOR BIETET EINFACH MEHR SCHUTZ

Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung

Uhrzeitabhängige Betriebsmodi (230° und 280°)

Intelligenter Vandalismus- und Sabotageschutz (230° und 280°; Licht an bei Fehlfunktion)

360° Unterkriechschutz (230° und 280°; deaktivierbar)

Gehrichtungsabhängige Nachlaufzeit (230° und 280°)

Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren

Sofortige Betriebsbereitschaft mit Werkseinstellungen

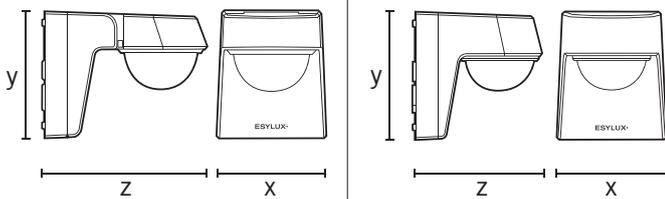
Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App

Flexibler Sensorkopf für Wand- und Deckenmontage (230° und 280°)

Schnelle Installation mit Steckklemmen bis 2,5 mm²

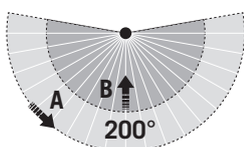


PRODUKTTYPEN

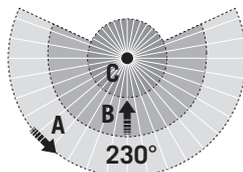


ERFASSUNGSBEREICH

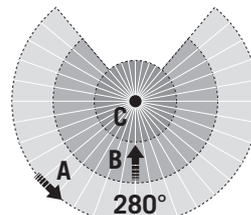
Wand 200°



Wand 230°



Wand 280°



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 200°	Wand 230°/280°
■ Quer (A)	Ø 24 m	Ø 40 m
■ Frontal (B)	Ø 8 m	Ø 10 m
■ Unterkriechschutz (C)	-	Ø 4 m

DEFENSOR

AUTOMATION AUSSENBEREICHE | BEWEGUNGSMELDER



- Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung
- Uhrzeitabhängige Betriebsmodi (230° und 280°)
- Intelligenter Vandalismus- und Sabotageschutz (230° und 280°; Licht an bei Fehlfunktion)
- 360° Unterkriechschutz (230° und 280°; deaktivierbar)
- Gehrungsabhängige Nachlaufzeit (230° und 280°)
- Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren
- Sofortige Betriebsbereitschaft mit Werkseinstellungen
- Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App
- Flexibler Sensorkopf für Wand- und Deckenmontage (230° und 280°)
- Schnelle Installation mit Steckklemmen bis 2,5 mm²
- Durchverdrahten durch doppelte Membran-Leitungseinführung auch für Erdkabel mit Ø 15 mm
- Ausblenden von Erfassungsbereichen durch beiliegende, zuschneidbare Linienmaske
- Sensitivität von Erfassungsbereichen individualisierbar (230° und 280°)
- Sehr hoher Überspannungsschutz (Stoßspannung 2 kV, Wiederkehrende schnelle Transienten 4 kV)
- Nulldurchgangsschaltung für relaischonendes Schalten von LED
- Tastereingang
- Impulsfunktion
- Spezialsockel für Innen- und Außeneckmontage als Zubehör

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Wandmontage																	
ON/OFF																	
DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	EM10025358	200 °	Ø 24 m	SM	1			1	800 A / 200 µs	0 s...240 min				IP55	X 108, Y 92, Z 108	•	★
DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EM10025365	200 °	Ø 24 m	SM	1			1	800 A / 200 µs	0 s...240 min				IP55	X 108, Y 92, Z 108	•	★
DEFENSOR MD 230° 40 IR 1C IP55 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	EM10025372	230 °	Ø 40 m	SM	1			1	800 A / 200 µs	0 s...240 min				IP55	X 108, Y 92, Z 138	•	★
DEFENSOR MD 230° 40 IR 1C IP55 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EM10025389	230 °	Ø 40 m	SM	1			1	800 A / 200 µs	0 s...240 min				IP55	X 108, Y 92, Z 138	•	★
DEFENSOR MD 280° 40 IR 1C IP55 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	EM10025396	280 °	Ø 40 m	SM	1			1	800 A / 200 µs	0 s...240 min				IP55	X 108, Y 92, Z 138	•	★
DEFENSOR MD 280° 40 IR 1C IP55 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EM10025402	280 °	Ø 40 m	SM	1			1	800 A / 200 µs	0 s...240 min				IP55	X 108, Y 92, Z 138	•	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
DEFENSOR EDGE MOUNTING WH	EM10025419	Ecksockel für Serie DEFENSOR, weiß	X 107,5, Y 91,5, Z 31,2	•	★
DEFENSOR SPACER WH	EM10025426	Abstandshalter für Serie DEFENSOR, weiß	X 86,5, Y 85,2, Z 28	•	★
DEFENSOR EDGE MOUNTING AN	EM10025457	Ecksockel für Serie DEFENSOR, anthrazit	X 107,5, Y 91,5, Z 31,2	•	★
DEFENSOR SPACER AN	EM10025433	Abstandshalter für Serie DEFENSOR, anthrazit	X 86,5, Y 85,2, Z 28	•	★
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★



- Harmonisches Design
- Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten im Außenbereich
- Individuelle Erfassungsreichweite für zwei Zonen

Die MD-W Serie fügt sich mit ihrem Design harmonisch in die Gestaltung der Außenfassade ein – ganz im Stil gängiger Treppen- oder Wandleuchten. Durch verschiedenfarbige, als Zubehör erhältliche Abdeckkappen lassen sich die Gehäuse an das jeweilige Gebäude anpassen.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

MD-W

FUNKTIONALITÄT TRIFFT DESIGN

Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung

Harmonisches Design mit unterschiedlichen Abdeckkappen

Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksocket mit großem Verdrahtungsraum

Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm

Bequemes Ändern von Einstellungen und Funktionen durch IR-Fernbedienung (z.B. dauerhaftes Ein-/Ausschalten der Beleuchtung für max. 12 Stunden oder automatisches Einlesen des aktuellen Lichtwertes)

Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

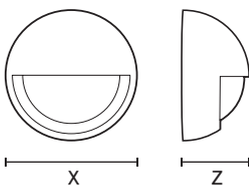
Einfaches Anpassen der Erfassungsreichweite durch mechanisch einstellbare Blenden und zuschneidbare Linsenabdeckung

Verdeckte Einstellelemente verhindern unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter

Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt



PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE	
<p>Wand 200°</p>		Wand 200°
	■ Quer (A)	∅ 20 m
	■ Frontal (B)	∅ 5 m
	-	-

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

MD-W

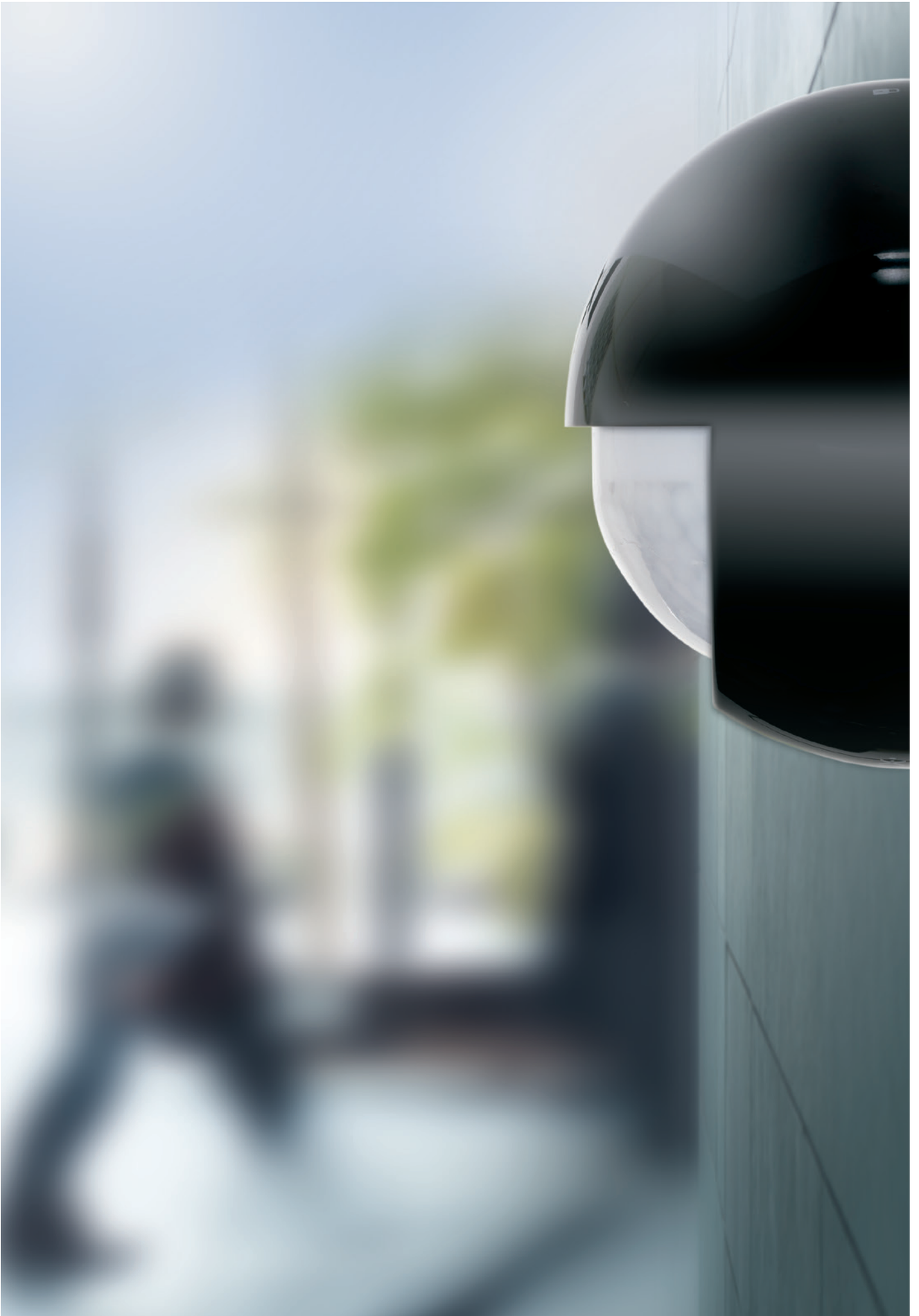
AUTOMATION AUSSENBEREICHE | BEWEGUNGSMELDER



- Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung
- Harmonisches Design mit unterschiedlichen Abdeckkappen
- Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum
- Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm
- Bequemes Ändern von Einstellungen und Funktionen durch IR-Fernbedienung (z.B. dauerhaftes Ein-/Ausschalten der Beleuchtung für max. 12 Stunden oder automatisches Einlesen des aktuellen Lichtwertes)
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Einfaches Anpassen der Erfassungsreichweite durch mechanisch einstellbare Blenden und zuschneidbare Linienabdeckung
- Verdeckte Einstellelemente verhindern unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter
- Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Wandmontage																	
ON/OFF																	
MD-W 200i weiss (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10041006	200 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten			800 A / 200 µs	15 s...16 min				IP55	X 110, Z 55	•	
MD-W 200i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10041020	200 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten			800 A / 200 µs	15 s...16 min				IP55	X 110, Z 55	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Abdeckung					
MD-W COVER BN	EM10041105	Abdeckkappe für Serie MD-W, braun	X 110, Z 55	•	
MD-W COVER WH	EM10041099	Abdeckkappe für Serie MD-W, weiß	X 110, Z 55	•	
MD-W COVER BK	EM10041112	Abdeckkappe für Serie MD-W, schwarz	X 110, Z 55	•	
MD-W COVER SR	EM10041129	Abdeckkappe für Serie MD-W, silber	X 110, Z 55	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
RC REMOTE CONTROL USER	EM10016011	IR-Fernbedienung für Endanwender der Serie RC	X 56, Y 29, Z 7	•	



- Optimiert für das unauffällige Steuern von LED-Leuchten im Außenbereich
- Mit Einhandstecksockel für einfache Installation



Montiert an Hauswänden, Garagen oder anderen Fassaden, ermöglichen die MD Außenbewegungsmelder eine unauffällige und bedarfsgerechte Steuerung der Außenbeleuchtung. Unterschiedliche Gehäusefarben erlauben eine perfekte optische Abstimmung auf das jeweilige Gebäude.

MD

MODERNE SENSORIK EINFACH INSTALLIERT

Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung

Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum

Spezialsockel für die Innen- und Außeneckmontage als Zubehör erhältlich

Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm

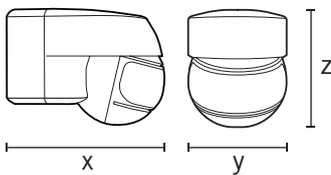
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch dreh- und neigbare Kugelkopftechnik und zuschneidbare Linsenabdeckung

Einfaches Verändern von Helligkeitssollwert und Nachlaufzeit über Bedienelemente am Melder

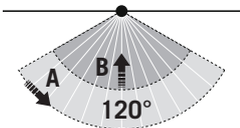
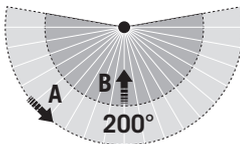
Optimiert für das relaischonende Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung



PRODUKTTYPEN



AUTOMATION AUSSENBEREICHE

ERFASSUNGSBEREICH		ERFASSUNGSREICHWEITE		
Wand 120°	Wand 200°		Wand 120°	Wand 200°
		■ Quer (A)	12 m	Ø 20 m
		■ Frontal (B)	5 m	Ø 5 m
		-	-	-

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung
- Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum
- Spezialsockel für die Innen- und Außeneckmontage als Zubehör erhältlich
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm
- Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch dreh- und neigbare Kugelkopftechnik und zuschneidbare Linsenabdeckung
- Einfaches Verändern von Helligkeitssollwert und Nachlaufzeit über Bedienelemente am Melder
- Optimierte für das relaischonende Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Wandmontage																
ON/OFF																
MD 120 weiss (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10025211	120 °	r 12 m	SM	1	Schalten		30 A / 20 ms	4 s...10 min				IP44	X 102, Y 74, Z 81	•	
MD 120 braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10025228	120 °	r 12 m	SM	1	Schalten		30 A / 20 ms	4 s...10 min				IP44	X 102, Y 74, Z 81	•	
MD 120 schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10025235	120 °	r 12 m	SM	1	Schalten		30 A / 20 ms	4 s...10 min				IP44	X 102, Y 74, Z 81	•	
MD 200 weiss (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10025310	200 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten		30 A / 20 ms	4 s...10 min				IP44	X 102, Y 74, Z 81	•	
MD 200 braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10025327	200 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten		30 A / 20 ms	4 s...10 min				IP44	X 102, Y 74, Z 81	•	
MD 200 schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10025334	200 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten		30 A / 20 ms	4 s...10 min				IP44	X 102, Y 74, Z 81	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
MD EDGE MOUNTING WH	EM10025518	Ecksocket für Serie MD, weiß	X 65, Y 72, Z 25	•	
MD EDGE MOUNTING BN	EM10025525	Ecksocket für Serie MD, braun	X 65, Y 72, Z 25	•	
MD EDGE MOUNTING BK	EM10025532	Ecksocket für Serie MD, schwarz	X 65, Y 72, Z 25	•	
Elektrisches Zubehör					
FILTER 230 V	EP10426988	Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren	X 62, Y 26, Z 10	•	



- Mit Einhandstecksockel für einfache Installation
- Bietet hochwertige Technik zum Einstiegspreis



Mit den Sensoren der Serie BASIC gelingt der einfache Start in die bedarfsgesteuerte Gebäudeautomation. Montiert an Hauswänden, Garagen oder anderen Fassaden, ermöglichen die Wandbewegungsmelder der Serie eine komfortable, energieeffiziente Steuerung der Außenbeleuchtung.

BASIC

VOLLE ENERGIEEFFIZIENZ FÜR KLEINES BUDGET

Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung

Einfache Wandmontage durch Anschluss-Sockel

Doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm

Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch dreh- und neigbare Kugelkopftechnik

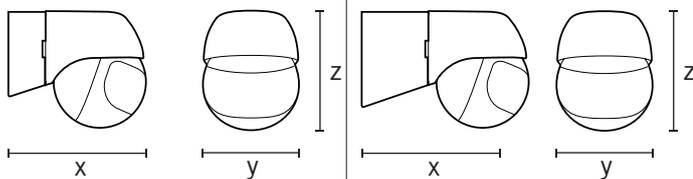
Einfaches Verändern von Helligkeitssollwert und Nachlaufzeit über Bedienelemente im Melder



Large-Variante mit mehr Verdrahtungsraum für Kabelquerschnitte bis 2,5 mm²

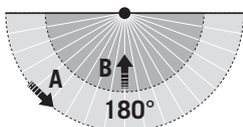
AUTOMATION AUSSENBEREICHE

PRODUKTTYPEN



ERFASSUNGSBEREICH

Wand 180°



ERFASSUNGSREICHWEITE

Wand 180°

■ Quer (A)	∅ 20 m
■ Frontal (B)	∅ 5 m
-	-

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

BASIC

AUTOMATION AUSSENBEREICHE | BEWEGUNGSMELDER



- Bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung
- Einfache Wandmontage durch Anschluss-Sockel
- Doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Sofort betriebsbereit durch vorinstalliertes Werksprogramm
- Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch dreh- und neigbare Kugelkopftechnik
- Einfaches Verändern von Helligkeitssollwert und Nachlaufzeit über Bedienelemente im Melder
- Large-Variante mit mehr Verdrahtungsraum für Kabelquerschnitte bis 2,5 mm²

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Nachlaufzeit Kanal 1	Anzahl HLK-Kanäle	Tastereingang HLK	Slave-Eingang	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Bewegungsmelder / Wandmontage																
ON/OFF																
MD 180 BASIC, weiss (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10055089	180 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten		40 A / 20 ms	10 s...15 min				IP44	X 80, Y 55, Z 66	•	
MD 180 BASIC, schwarz (schwarz)	EM10055096	180 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten		40 A / 20 ms	10 s...15 min				IP44	X 80, Y 55, Z 66	•	
MD 180 BASIC L weiss (weiss, ähnlich RAL 9010)	EM10055508	180 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten		40 A / 20 ms	10 s...15 min				IP44	X 102, Y 55, Z 66	•	
MD 180 BASIC L schwarz (schwarz)	EM10055515	180 °	Ø 20 m	SM	1	Schalten		40 A / 20 ms	10 s...15 min				IP44	X 102, Y 55, Z 66	•	



- **Uhrzeitabhängige Betriebsmodi (TS T)**
- **Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren**
- **Hoher Überspannungsschutz (Stoßspannung 2 kV, Wiederkehrende schnelle Transienten 4 kV)**



Zuverlässig und diskret erhöhen die Dämmerungsschalter der Serie DEFENSOR die Sicherheit rund ums Gebäude. Nach Eintritt der Dunkelheit schalten sie bei unzureichendem Umgebungslicht voll- oder halbautomatisch die Beleuchtung oder verfügen zusätzlich über uhrzeitabhängige Betriebsmodi. So garantieren sie Flexibilität, Energieeffizienz und mittels Nulldurchgangsschaltung den relaisschonenden Betrieb von LED-Leuchten. Die Werkseinstellungen erlauben eine sofortige Inbetriebnahme und lassen sich später bequem mit ESY-Pen und ESY-App anpassen.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

DEFENSOR

BIETET EINFACH MEHR SCHUTZ

Tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung

Uhrzeitabhängige Betriebsmodi (TS T)

Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren

Sofortige Betriebsbereitschaft mit Werkseinstellungen

Hoher Überspannungsschutz (Stoßspannung 2 kV, Wiederkehrende schnelle Transienten 4 kV)

Einfache Installation durch großen Verdrahtungsraum und Steckklemmen bis 2,5 mm²

Durchverdrahten durch doppelte Membran-Leitungseinführung auch für Erdkabel mit Ø 15 mm

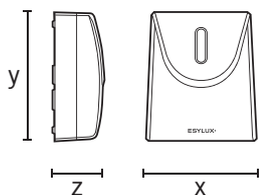
Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App

Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen

Nulldurchgangsschaltung für relaischonendes Schalten von LED



PRODUKTTYPEN



DEFENSOR

AUTOMATION AUSSENBEREICHE | DÄMMERUNGSSCHALTER



- Tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung
- Uhrzeitabhängige Betriebsmodi (TS T)
- Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren
- Sofortige Betriebsbereitschaft mit Werkseinstellungen
- Hoher Überspannungsschutz (Stoßspannung 2 kV, Wiederkehrende schnelle Transienten 4 kV)
- Einfache Installation durch großen Verdrahtungsraum und Steckklemmen bis 2,5 mm²
- Durchverdrahten durch doppelte Membran-Leitungseinführung auch für Erdkabel mit Ø 15 mm
- Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App
- Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen
- Nulldurchgangsschaltung für relaischonendes Schalten von LED
- Tastereingang

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Einschalstrom	Timer-Funktion	Schutzart	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
ON/OFF														
DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	ED10025464			SM	1			1	800 A / 200 µs	•	IP55	X 108, Y 92, Z 46	•	★
DEFENSOR TS IR 1C IP55 WH (weiss, ähnlich RAL 9003)	ED10025471			SM	1			1	800 A / 200 µs		IP55	X 108, Y 92, Z 46	•	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
DEFENSOR EDGE MOUNTING WH	EM10025419	Ecksockel für Serie DEFENSOR, weiß	X 107,5, Y 91,5, Z 31,2	•	★
DEFENSOR SPACER WH	EM10025426	Abstandshalter für Serie DEFENSOR, weiß	X 86,5, Y 85,2, Z 28	•	★
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★



- Mit großem Anschlussraum für einfache Installation

Die Dämmerungsschalter der Serie CDS schalten automatisch und zuverlässig die Außenbeleuchtung abhängig vom aktuellen Umgebungslicht. Das schafft Sicherheit, erhöht den Komfort – und verringert den Energieverbrauch.

CDS

UNAUFFÄLLIG, ZUVERLÄSSIG, EINFACH INSTALLIERT

Tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung

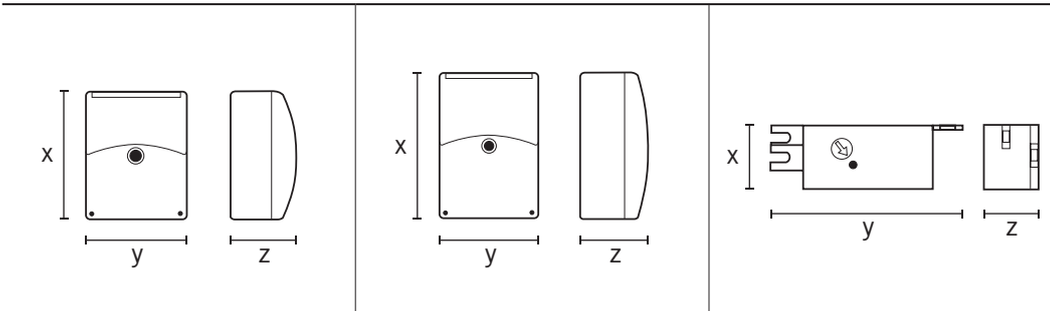
Einfache Installation durch großen Anschlussraum und Steckklemmen bis 2,5mm²

Lichtwert per Bedienelement außen am Gehäuse einstellbar (Schaltpunkt)

Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen



PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Erfassungsreichweite	Montageart	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tasterzugang Beleuchtung	Einschalstrom	Timer- Funktion	Schutzart Abmessungen (mm)	Kernportfolio Neuheit
ON/OFF											
CDS-E (weiss, ähnlich RAL 9010)	ED10016509			RM	1	Schalten				IP20 X 60, Y 70, Z 26	•
CDS-A/N (weiss, ähnlich RAL 9010)	ED10016530			SM	1	Schalten				IP54 X 96, Y 76, Z 52	•
CDS-A/T (weiss, ähnlich RAL 9010)	RK39500010040			SM	1	Schalten			•	IP54 X 114, Y 80, Z 51	•

- **Klassisches Design mit integriertem Bewegungsmelder**
- **Steuerung weiterer Leuchten möglich**

Mit der Serie AL lässt sich das Licht in Eingangsbereichen, Durchgängen oder auf Terrassen bedarfsgerecht steuern.

AL

RUND, KLASSISCH, INTELLIGENT

Leuchten-Unterteil mit integriertem Bewegungsmelder und 130° Erfassungswinkel (2 Sensoren) und 360° Unterkriechschutz (1 Sensor) für eine lückenlose Erfassung

Zur Kombination mit verschiedenen Systemgläsern

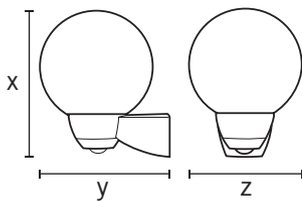
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung

Schaltausgang für den Anschluss weiterer Leuchten

Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG	ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE	
			Wand 12 m
		■ Quer (A)	12 m
		■ Frontal (B)	4 m
		-	-

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Leuchten-Unterteil mit integriertem Bewegungsmelder und 130° Erfassungswinkel (2 Sensoren) und 360° Unterkriechschutz (1 Sensor) für eine lückenlose Erfassung
- Zur Kombination mit verschiedenen Systemgläsern
- Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung
- Schaltausgang für den Anschluss weiterer Leuchten
- Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
MONZA / transparent																			
AL MONZA WL TR MD WH (weiss, ähnlich RAL 9010)	EL10026102								TR	IP44	•					•	X 215, Y 215, Z 292	•	
AL MONZA WL TR MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10026119								TR	IP44	•					•	X 215, Y 215, Z 292	•	
GARDA / opal																			
AL GARDA WL OP MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10026126								OP	IP44	•					•	X 215, Y 215, Z 292	•	
AL GARDA WL OP MD WH (weiss, ähnlich RAL 9010)	EL10026133								OP	IP44	•					•	X 215, Y 215, Z 292	•	



- Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksocket mit großem Verdrahtungsraum
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder, optimiert für das Steuern weiterer LED-Leuchten

Ihre elegante Optik macht die LED-Wandleuchten der Serie OL/AOL zu einem zeitlosen Klassiker, der sich stilvoll in jede Umgebung einfügt und Fassaden oder Eingangsbereiche verschönert. Das langlebige Gehäuse aus Aluminiumdruckguss steht für hohe Verlässlichkeit, der optional integrierte Bewegungsmelder für einen energieeffizienten, komfortablen Betrieb. Durchdachte Details vereinfachen die Installation.

OL/AOL ZEITLOSES DESIGN FÜR JEDE FASSADE

Elegantes Design mit hochwertigem Aluminiumgehäuse

Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum

Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters

Varianten mit integriertem Bewegungsmelder zum bedarfsgesteuerten Schalten der Beleuchtung

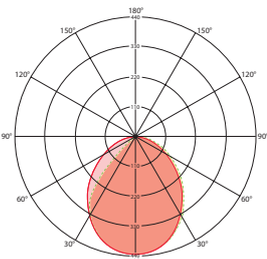
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung



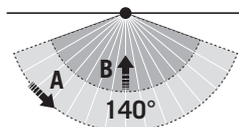
PRODUKTTYPEN

--	--	--	--

LICHTVERTEILUNG



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 10 m
■ Quer (A)	10 m
■ Frontal (B)	2 m
-	-

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

OL/AOL

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | WANDLEUCHTEN



- Elegantes Design mit hochwertigem Aluminiumgehäuse
- Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder zum bedarfsgesteuerten Schalten der Beleuchtung
- Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 14 W																			
OL WL 100 OP 800 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10710704	830	750 lm	14 W	53 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 104, Z 205	•	
OL WL 100 OP 800 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710711	830	750 lm	14 W	53 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 104, Z 205	•	
AOL WL 100 OP 800 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10750700	830	750 lm	14 W	53 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 104, Z 205	•	
AOL WL 100 OP 800 830 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750717	830	750 lm	14 W	53 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 104, Z 205	•	
5000 K / 14 W																			
OL WL 100 OP 800 750 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10710001	750	770 lm	14 W	55 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 104, Z 205	•	
OL WL 100 OP 800 750 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710018	750	770 lm	14 W	55 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 104, Z 205	•	
AOL WL 100 OP 800 750 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10750007	750	770 lm	14 W	55 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 104, Z 205	•	
AOL WL 100 OP 800 750 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750014	750	770 lm	14 W	55 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 104, Z 205	•	
3000 K / 25 W																			
OL WL 200 OP 1400 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10710803	830	1430 lm	25 W	57 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 184, Z 205	•	
OL WL 200 OP 1400 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710810	830	1430 lm	25 W	57 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 184, Z 205	•	
AOL WL 200 OP 1400 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10750809	830	1430 lm	25 W	57 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 184, Z 205	•	
AOL WL 200 OP 1400 830 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750816	830	1430 lm	25 W	57 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 184, Z 205	•	
5000 K / 25 W																			
OL WL 200 OP 1500 750 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10710100	750	1510 lm	25 W	60 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 184, Z 205	•	
OL WL 200 OP 1500 750 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710117	750	1510 lm	25 W	60 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 184, Z 205	•	
AOL WL 200 OP 1500 750 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10750106	750	1510 lm	25 W	60 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 184, Z 205	•	
AOL WL 200 OP 1500 750 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750113	750	1510 lm	25 W	60 lm/W			OP	IP55	•							X 143, Y 184, Z 205	•	

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE



- Seeluftgeschützt und schmutzabweisend
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder mit Orientierungslicht- und Dämmerungsschalterfunktion

Die robusten ALVA Wand- und Deckenleuchten lassen sich an Fassaden und Eingängen flexibel einsetzen und verfügen optional über einen intelligenten Bewegungsmelder, der einen ebenso energieeffizienten wie komfortablen Betrieb garantiert. Alternativ eignen sie sich auch als Hausnummernleuchten.



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ALVA

WIDERSTANDSFÄHIG UND INTELLIGENT

Hochwertiges Aluminiumgehäuse, seeluftgeschützt und schmutzabweisend

Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel (Anti-Graffiti-Wirkung)

Varianten mit integriertem Bewegungsmelder für bedarfsgerechte Steuerung von Vollbeleuchtung/Orientierungslicht; inkl. Dämmerungsschalterfunktion

Bewegungsmelder bequem einstellbar per Infrarot-Fernbedienung (Zubehör)

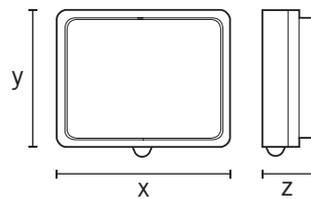
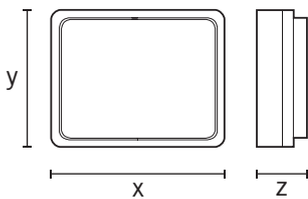
Taster-Eingang zum Umschalten zwischen "AUS", "aktiviertem Bewegungsmelder – 100%", "4 h AUS", "4 h EIN"

Erfüllen Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen (IP65, IK09)

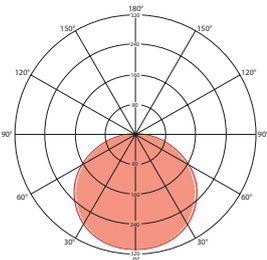
Mit optional erhältlichem Ziffernsatz auch als Hausnummernleuchte einsetzbar



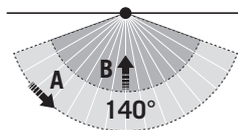
PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 8 m
■ Quer (A)	4 m
-	-
-	-

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Hochwertiges Aluminiumgehäuse, seeluftgeschützt und schmutzabweisend
- Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel (Anti-Graffiti-Wirkung)
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder für bedarfsgerechte Steuerung von Vollbeleuchtung/Orientierungslicht; inkl. Dämmerungsschalterfunktion
- Bewegungsmelder bequem einstellbar per Infrarot-Fernbedienung (Zubehör)
- Taster-Eingang zum Umschalten zwischen "AUS", "aktiviertem Bewegungsmelder – 100%", "4 h AUS", "4 h EIN"
- Erfüllen Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen (IP65, IK09)
- Mit optional erhältlichem Ziffernsatz auch als Hausnummernleuchte einsetzbar

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 15 W																			
ALVA WL OP 700 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10840005	830	745 lm	15 W	49 lm/W			OP	IP65	•							X 250, Y 200, Z 75	•	
ALVA WL OP 700 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10840012	830	745 lm	15 W	49 lm/W			OP	IP65	•							X 250, Y 200, Z 75	•	
ALVA WL OP 700 830 IR MD AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10840203	830	745 lm	15 W	49 lm/W			OP	IP65	•							X 250, Y 200, Z 75	•	
ALVA WL OP 700 830 IR MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10840210	830	745 lm	15 W	49 lm/W			OP	IP65	•							X 250, Y 200, Z 75	•	
4000 K 15 W																			
ALVA WL OP 1000 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10840029	840	1005 lm	15 W	67 lm/W			OP	IP65	•							X 250, Y 200, Z 75	•	
ALVA WL OP 1000 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10840036	840	1005 lm	15 W	67 lm/W			OP	IP65	•							X 250, Y 200, Z 75	•	
ALVA WL OP 1000 840 IR MD AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10840227	840	1005 lm	15 W	67 lm/W			OP	IP65	•							X 250, Y 200, Z 75	•	
ALVA WL OP 1000 840 IR MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10840234	840	1005 lm	15 W	67 lm/W			OP	IP65	•							X 250, Y 200, Z 75	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Fernbedienung					
REMOTE CONTROL PDI/plus	EM10425530	IR-Fernbedienung für Präsenzmelder mit HLK-Kontakt (plus)	X 100, Y 50, Z 9	•	
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
Symbol					
SET OF NUMBERS 1-999, a-f	EL10017230	Ziffernsatz 1-999, a-f	X 95, Y 55, Z 1	•	



- Seeluftgeschützt und schmutzabweisend
- Einfache Installation durch Einhandstecksocket und großen Verdrahtungsraum

Die hochwertigen ALVA Up-/Downlights eignen sich hervorragend für die atmosphärische Beleuchtung von Gebäudefassaden oder Durchgängen. Ihr nach oben und unten gefächertes Kegellicht und zwei eingearbeitete Lichtkränze erzeugen einen faszinierenden Lichteffekt. Hohe Gestaltungsflexibilität entsteht durch mehrere Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln.

ALVA

ATMOSPHERISCHES LICHT FÜR DIE FASSADE

Hochwertiges Aluminiumgehäuse, seeluftgeschützt und schmutzabweisend

Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel (Anti-Graffiti-Wirkung)

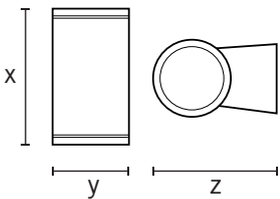
Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln (13°, 28° und 50°)

Erfüllen Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen (IP65, IK09)

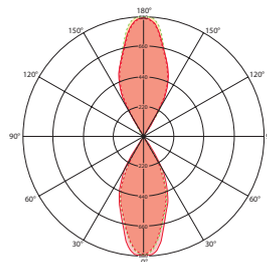
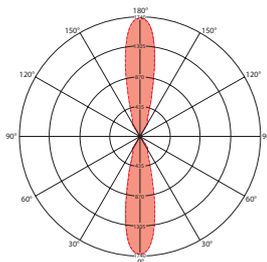
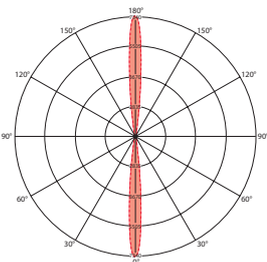
Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel und großen Verdrahtungsraum



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



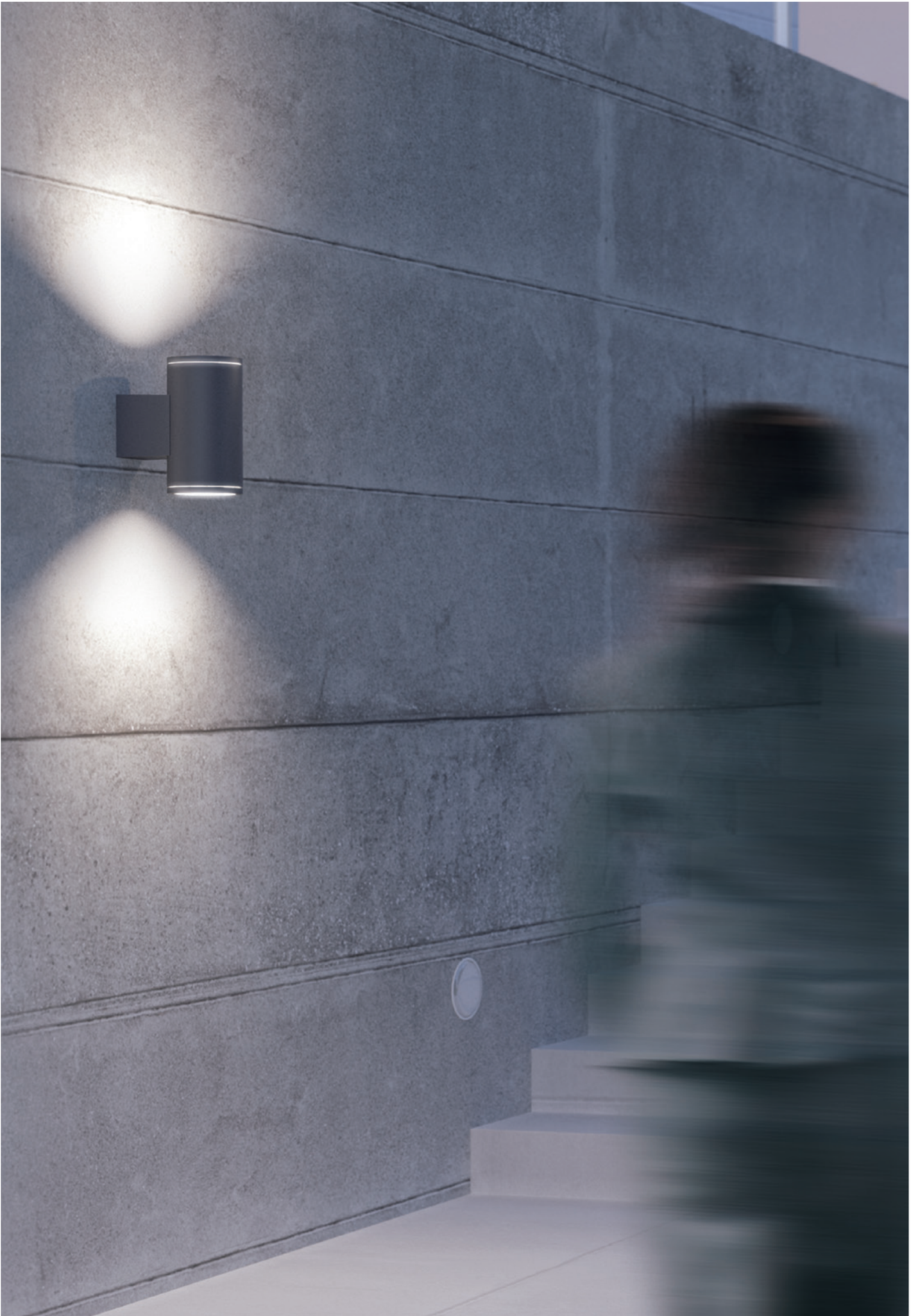
CO, C90, CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Hochwertiges Aluminiumgehäuse, seeluftgeschützt und schmutzabweisend
- Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel (Anti-Graffiti-Wirkung)
- Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln (13°, 28° und 50°)
- Erfüllen Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen (IP65, IK09)
- Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel und großen Verdrahtungsraum

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 10 W / 13°																			
ALVA UDL TR 13° 900 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10830006	830	910 lm	10 W	91 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
ALVA UDL TR 13° 900 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10830013	830	910 lm	10 W	91 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
3000 K / 10 W / 28°																			
ALVA UDL TR 28° 900 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10830044	830	910 lm	10 W	91 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
ALVA UDL TR 28° 900 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10830051	830	910 lm	10 W	91 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
3000 K / 10 W / 50°																			
ALVA UDL TR 50° 900 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10830082	830	910 lm	10 W	91 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
ALVA UDL TR 50° 900 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10830099	830	910 lm	10 W	91 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
4000 K / 10 W / 13°																			
ALVA UDL TR 13° 1100 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10830020	840	1050 lm	10 W	105 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
ALVA UDL TR 13° 1100 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10830037	840	1050 lm	10 W	105 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
4000 K / 10 W / 28°																			
ALVA UDL TR 28° 1100 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10830068	840	1050 lm	10 W	105 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
ALVA UDL TR 28° 1100 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10830075	840	1050 lm	10 W	105 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
4000 K / 10 W / 50°																			
ALVA UDL TR 50° 1100 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10830105	840	1050 lm	10 W	105 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	
ALVA UDL TR 50° 1100 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10830112	840	1050 lm	10 W	105 lm/W			TR	IP65	•							X 176, Y 100, Z 160	•	



- Seeluftgeschützt und schmutzabweisend
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder mit Orientierungslicht- und Dämmerungsschalterfunktion
- Bewegungsmelder ermöglicht energieeffizientes Steuern weiterer Leuchten und Schaltaktoren

Die hochwertigen Design-Pollerleuchten der Serie ALVA eignen sich hervorragend für die intelligente Beleuchtung von Wegen, Vorplätzen und Einfahrten oder Grünflächen. Mit ihrer Widerstandsfähigkeit und ihrem Gehäuse aus Aluminiumdruckguss erfüllen sie Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen. Der optional integrierte Bewegungsmelder realisiert einen energieeffizienten, komfortablen Betrieb.

ESY
CONTROL



Parametrierbar mit ESY-Pen und ESY-App.
Mehr auf Seite 260 – 261 und unter: esylux.de/esy-pen.

ALVA

ROBUSTE WEGBELEUCHTUNG INTELLIGENT VERNETZEN

Hochwertiges Aluminiumgehäuse, seeluftgeschützt und schmutzabweisend

Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel (Anti-Graffiti-Wirkung)

Varianten mit Bewegungsmelder zum bewegungs- und tageslichtabhängigen Schalten der Beleuchtung und der Möglichkeit zur DALI-Vernetzung; Integration von 230 V - Endgeräten per DALI-Switch

DALI-Busspannungsversorgung in Leuchten mit Bewegungsmelder eingebaut

Varianten mit unterschiedlichem Lichtaustritt (180° oder 360°), verschiedenen Leuchtenhöhen sowie -durchmessern

Erfüllen Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen (IP65, IK09).

Grundaussteuerung für mehr Sicherheit im Außenbereich möglich (Orientierungslicht)

Verdeckte LED-Anordnung, kein blendendes Direktlicht



PRODUKTTYPEN

<p>LICHTVERTEILUNG</p>	<p>ERFASSUNGSBEREICH</p>	<p>ERFASSUNGSREICHWEITE</p>	<p>Wand 6 m</p> <p>6 m</p> <p>-</p> <p>-</p>	

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Hochwertiges Aluminiumgehäuse, seeluftgeschützt und schmutzabweisend
- Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel (Anti-Graffiti-Wirkung)
- Varianten mit Bewegungsmelder zum bewegungs- und tageslichtabhängigen Schalten der Beleuchtung und der Möglichkeit zur DALI-Vernetzung; Integration von 230 V - Endgeräten per DALI-Switch
- DALI-Busspannungsversorgung in Leuchten mit Bewegungsmelder eingebaut
- Varianten mit unterschiedlichem Lichtaustritt (180° oder 360°), verschiedenen Leuchtenhöhen sowie –durchmessern
- Erfüllen Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen (IP65, IK09).
- Grundausleuchtung für mehr Sicherheit im Außenbereich möglich (Orientierungslicht)
- Verdeckte LED-Anordnung, kein blendendes Direktlicht

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 180° / 540 mm / Ø 170 mm																			
ALVA BL 540 / 170 TR 180° 600 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820687	830	760 lm	16 W	48 lm/W			TR	IP65	•							X 170, Z 540	•	
3000 K / 180° / 940 mm / Ø 170 mm																			
ALVA BL 940 / 170 TR 180° 600 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820601	830	760 lm	16 W	48 lm/W			TR	IP65	•							X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 TR 180° 600 830 DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820762	830	640 lm	16 W	40 lm/W			TR	IP65		•						X 170, Z 940		•
ALVA BL 940 / 170 TR 180° 600 830 MD DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820922	830	640 lm	16 W	40 lm/W			TR	IP65		•					•	X 170, Z 940		•
ALVA BL 940 / 170 OP 180° 500 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820649	830	620 lm	16 W	39 lm/W			OP	IP65	•							X 170, Z 940		•
ALVA BL 940 / 170 OP 180° 500 830 DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820809	830	510 lm	16 W	31 lm/W			OP	IP65		•						X 170, Z 940		•
ALVA BL 940 / 170 OP 180° 500 830 MD DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820960	830	510 lm	16 W	31 lm/W			OP	IP65		•					•	X 170, Z 940		•
3000 K / 360° / 540 mm / Ø 170 mm																			
ALVA BL 540 / 170 TR 360° 1000 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820106	830	1270 lm	16 W	79 lm/W			TR	IP65	•							X 170, Z 540	•	
3000 K / 360° / 700 mm / Ø 100 mm																			
ALVA BL 700 / 100 TR 360° 500 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10821127	830	530 lm	7 W	75 lm/W			TR	IP65	•							X 100, Z 700		
ALVA BL 700 / 100 TR 360° 500 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10821134	830	530 lm	7 W	75 lm/W			TR	IP65	•							X 100, Z 700		•
ALVA BL 700 / 100 OP 360° 400 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10821042	830	400 lm	7 W	57 lm/W			OP	IP65	•							X 100, Z 700		
ALVA BL 700 / 100 OP 360° 400 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10821059	830	400 lm	7 W	57 lm/W			OP	IP65	•							X 100, Z 700		•
3000 K / 360° / 940 mm / Ø 170 mm																			
ALVA BL 940 / 170 TR 360° 1000 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820007	830	1270 lm	16 W	79 lm/W			TR	IP65	•							X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 TR 360° 1000 830 DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820205	830	1030 lm	16 W	64 lm/W			TR	IP65		•						X 170, Z 940		•
ALVA BL 940 / 170 TR 360° 1000 830 MD DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820403	830	1030 lm	16 W	64 lm/W			TR	IP65		•					•	X 170, Z 940		•
ALVA BL 940 / 170 OP 360° 800 830 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820045	830	1030 lm	16 W	64 lm/W			OP	IP65	•							X 170, Z 940		•
ALVA BL 940 / 170 OP 360° 800 830 DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820243	830	845 lm	16 W	52 lm/W			OP	IP65		•						X 170, Z 940		•
ALVA BL 940 / 170 OP 360° 800 830 MD DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820441	830	845 lm	16 W	52 lm/W			OP	IP65		•					•	X 170, Z 940		•

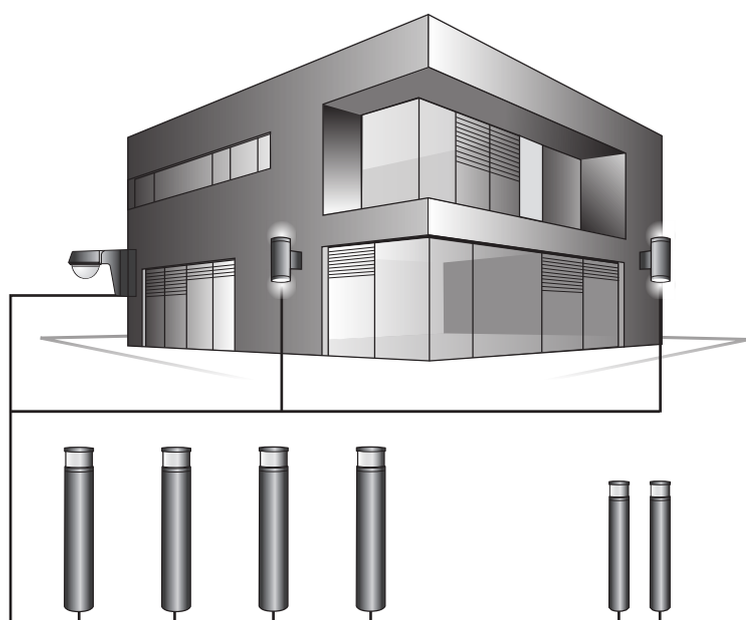
Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
4000 K / 180° / 540 mm / Ø 170 mm																			
ALVA BL 540 / 170 TR 180° 700 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820861	840	810 lm	16 W	51 lm/W			TR	IP65	•							X 170, Z 540	•	
4000 K / 180° / 940 mm / Ø 170 mm																			
ALVA BL 940 / 170 TR 180° 700 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820625	840	810 lm	16 W	51 lm/W			TR	IP65	•							X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 TR 180° 700 840 DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820786	840	720 lm	16 W	45 lm/W			TR	IP65		•						X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 TR 180° 700 840 MD DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820946	840	720 lm	16 W	45 lm/W			TR	IP65			•				•	X 170, Z 940		
ALVA BL 940 / 170 OP 180° 600 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820663	840	630 lm	16 W	39 lm/W			OP	IP65	•							X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 OP 180° 600 840 DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820823	840	590 lm	16 W	36 lm/W			OP	IP65		•						X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 OP 180° 600 840 MD DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820984	840	590 lm	16 W	36 lm/W			OP	IP65			•				•	X 170, Z 940		
4000 K / 360° / 540 mm / Ø 170 mm																			
ALVA BL 540 / 170 TR 360° 1200 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820328	840	1350 lm	16 W	84 lm/W			TR	IP65	•							X 170, Z 540	•	
4000 K / 360° / 700 mm / Ø 100 mm																			
ALVA BL 700 / 100 TR 360° 600 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10821141	840	560 lm	7 W	80 lm/W			TR	IP65	•							X 100, Z 700		
ALVA BL 700 / 100 TR 360° 600 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10821158	840	560 lm	7 W	80 lm/W			TR	IP65	•							X 100, Z 700		•
ALVA BL 700 / 100 OP 360° 500 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10821066	840	460 lm	7 W	65 lm/W			OP	IP65	•							X 100, Z 700		
ALVA BL 700 / 100 OP 360° 500 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10821073	840	460 lm	7 W	65 lm/W			OP	IP65	•							X 100, Z 700		•
4000 K / 360° / 940 mm / Ø 170 mm																			
ALVA BL 940 / 170 TR 360° 1200 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820021	840	1350 lm	16 W	84 lm/W			TR	IP65	•							X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 TR 360° 1200 840 DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820229	840	1160 lm	16 W	72 lm/W			TR	IP65		•						X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 TR 360° 1200 840 MD DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820427	840	1160 lm	16 W	72 lm/W			TR	IP65			•				•	X 170, Z 940		
ALVA BL 940 / 170 OP 360° 1000 840 AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820069	840	1050 lm	16 W	66 lm/W			OP	IP65	•							X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 OP 360° 1000 840 DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820267	840	980 lm	16 W	61 lm/W			OP	IP65		•						X 170, Z 940	•	
ALVA BL 940 / 170 OP 360° 1000 840 MD DALI AN (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7024)	EL10820465	840	980 lm	16 W	61 lm/W			OP	IP65			•				•	X 170, Z 940		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
ALVA GROUND ANCHOR	EL10820083	Bodenanker für Pollerleuchten der Serie ALVA, Typ 940/170 und 540/170	X 170, Z 500	•	
Fernbedienung					
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte mobil verwalten	X 166, Y 24, Z 21,5	•	★
REMOTE CONTROL PDI DALI	EP10425899	IR-Fernbedienung für DALI Präsenz- und Bewegungsmelder	X 100, Y 50, Z 9	•	

LANGLEBIGE SYN

ALVA-AUSSENLEUCHTEN UND DEFENSOR

Schon wegen der übereinstimmenden Farbtöne und des eleganten Erscheinungsbildes eignen sich die ALVA-Außenleuchten von ESYLUX optimal für eine Kombination mit der Serie DEFENSOR. Durch seeluftgeschützte Aluminium-Gehäuse, die hohe Schlagfestigkeit und die Langlebigkeit der eingebauten LEDs entsteht in Verbindung mit den DEFENSOR-Schutzfunktionen eine intelligente Lichtlösung mit außerordentlicher Verlässlichkeit.



— 230 V

Die Steuerung von Pollerleuchten und Up-/Downlights der Serie ALVA durch einen DEFENSOR-Bewegungsmelder schafft eine ebenso intelligente wie optisch harmonische Lichtlösung im Außenbereich. Alternativ oder ergänzend bietet die Serie ALVA zum Beispiel Pollerleuchten mit integriertem DALI-Bewegungsmelder. ▲



ERGIE



LED-AUSSENLEUCHTEN SERIE ALVA

- Robustes, seeluftgeschütztes Aluminiumgehäuse
- Mit Anti-Graffiti-Wirkung und schmutzabweisend
- Leuchten-Varianten mit integriertem Bewegungsmelder

- Bietet hochwertige Technik zum Einstiegspreis
- Mit kompaktem, unauffälligem Aluminiumgehäuse
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder

ESYLUX®

Die kompakten Strahler der Einstiegsserie BASIC OFL/AFL eignen sich für die platzsparende Ausleuchtung von Verkehrswegen, Garagen und Plätzen oder die Beleuchtung von Fassaden und Schildern. Der optional integrierte Bewegungsmelder ermöglicht einen automatischen und energieeffizienten Betrieb.

BASIC OFL/AFL

ENERGIEEFFIZIENZ ZUM EINSTIEGSPREIS

Kompaktes Aluminiumgehäuse für unauffällige Montage

Außenliegende Schrauben aus Edelstahl

ADF-Spezialbügel aus Edelstahl für einfache Wand-,
Inneck- oder Außeneckmontage

Varianten mit Bewegungsmelder für bewegungs- und
tageslichtabhängiges Schalten der Beleuchtung

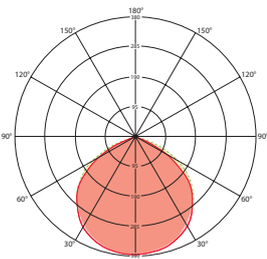
Schutzart IP65



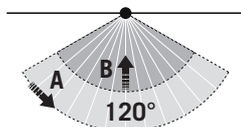
PRODUKTTYPEN

--	--	--

LICHTVERTEILUNG



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 8 m
■ Quer (A)	8,5 m
■ Frontal (B)	3 m
-	-

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

BASIC OFL/AFL

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | STRAHLER



- Kompaktes Aluminiumgehäuse für unauffällige Montage
- Außenliegende Schrauben aus Edelstahl
- ADF-Spezialbügel aus Edelstahl für einfache Wand-, Inneneck- oder Außeneckmontage
- Varianten mit Bewegungsmelder für bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Beleuchtung
- Schutzart IP65

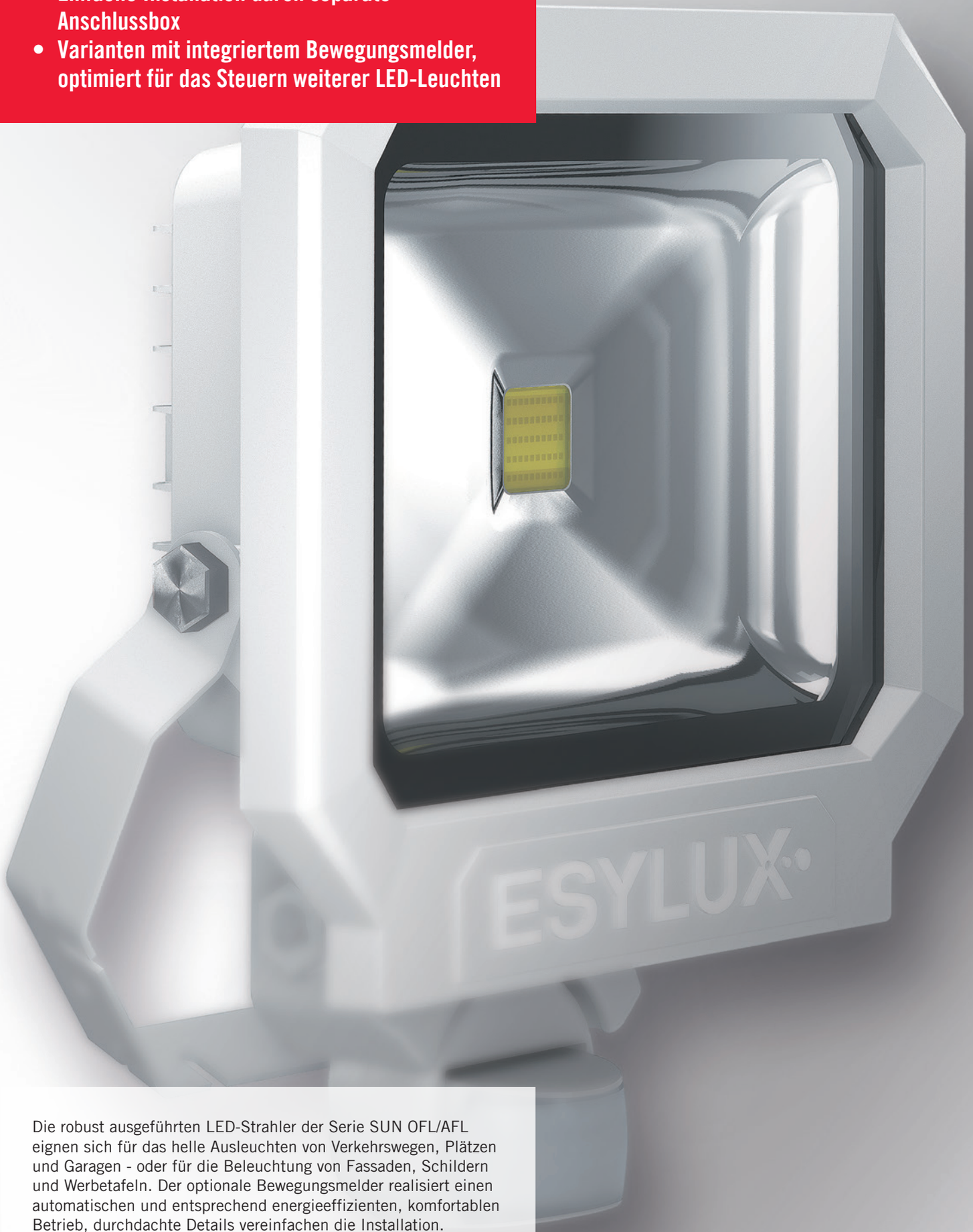
Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 10 W																			
BASIC OFL TR 1000 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810787	830	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 160, Y 142, Z 28	•	
BASIC OFL TR 1000 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810794	830	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 160, Y 142, Z 28	•	
BASIC AFL TR 1000 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810800	830	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								• X 160, Y 170, Z 58	•	
BASIC AFL TR 1000 830 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810817	830	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								• X 160, Y 170, Z 58	•	
3000 K / 30 W																			
BASIC OFL TR 3000 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810824	830	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 215, Y 205, Z 32	•	
BASIC OFL TR 3000 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810831	830	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 215, Y 205, Z 32	•	
BASIC AFL TR 3000 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810848	830	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								• X 215, Y 205, Z 60	•	
BASIC AFL TR 3000 830 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810855	830	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								• X 215, Y 205, Z 60	•	
3000 K / 50 W																			
BASIC OFL TR 5000 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810862	830	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 252, Y 240, Z 32	•	
BASIC OFL TR 5000 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810879	830	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 252, Y 240, Z 32	•	
BASIC AFL TR 5000 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810886	830	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								• X 252, Y 240, Z 60	•	
BASIC AFL TR 5000 830 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810893	830	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								• X 252, Y 240, Z 60	•	
4000 K / 10 W																			
BASIC OFL TR 1000 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810909	840	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 160, Y 142, Z 28	•	
BASIC OFL TR 1000 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810916	840	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 160, Y 142, Z 28	•	
BASIC AFL TR 1000 840 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810923	840	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								• X 160, Y 170, Z 58	•	
BASIC AFL TR 1000 840 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810930	840	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								• X 160, Y 170, Z 58	•	
4000 K / 30 W																			
BASIC OFL TR 3000 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810701	840	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 215, Y 205, Z 32	•	
BASIC OFL TR 3000 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810718	840	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 215, Y 205, Z 32	•	

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
BASIC AFL TR 3000 840 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810725	840	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 215, Y 205, Z 60	•	
BASIC AFL TR 3000 840 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810732	840	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 215, Y 205, Z 60	•	
4000 K / 50 W																			
BASIC OFL TR 5000 840 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810749	840	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 252, Y 240, Z 32	•	
BASIC OFL TR 5000 840 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810756	840	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 252, Y 240, Z 32	•	
BASIC AFL TR 5000 840 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810763	840	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 252, Y 240, Z 60	•	
BASIC AFL TR 5000 840 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810770	840	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	TR	IP65	•								X 252, Y 240, Z 60	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
FL WALL ARM 700 WH	EL10810527	Wandausleger für Strahler, 700 mm, inklusive Adapter, weiß	X 700, Y 40, Z 40	•	
FL WALL ARM 700 BK	EL10810534	Wandausleger für Strahler, 700 mm, inklusive Adapter, schwarz	X 700, Y 40, Z 40	•	
FL GROUND SPIKE WH	EL10810541	Erdspieß für Strahler, inklusive Adapter, weiß	X 60, Z 265	•	
FL GROUND SPIKE BK	EL10810558	Erdspieß für Strahler, inklusive Adapter, schwarz	X 60, Z 265	•	

- Einfache Installation durch separate Anschlussbox
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder, optimiert für das Steuern weiterer LED-Leuchten



Die robust ausgeführten LED-Strahler der Serie SUN OFL/AFL eignen sich für das helle Ausleuchten von Verkehrswegen, Plätzen und Garagen - oder für die Beleuchtung von Fassaden, Schildern und Werbetafeln. Der optionale Bewegungsmelder realisiert einen automatischen und entsprechend energieeffizienten, komfortablen Betrieb, durchdachte Details vereinfachen die Installation.

SUN OFL/AFL

ROBUST, LANGLEBIG - UND ALS GRUPPE NOCH EFFIZIENTER

Hochwertiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, außenliegende Schrauben aus Edelstahl

Einfache Installation durch separate Anschlussbox (Leuchtgehäuse muss nicht geöffnet werden)

ADF-Spezialbügel aus Edelstahl für einfache Wand-, Inneneck- oder Außeneckmontage

Varianten integrierter Bewegungsmelder zum bewegungs- und tageslichtabhängigen Schalten der Beleuchtung

Bewegungsmelder mit relaischonender Nulldurchgangsschaltung

Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite per dreh- und neigbarer Melderachse

Bewegungsmelder mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen

Schutzart IP65



Überspannungskategorie II (bis 2,5 KV)

PRODUKTTYPEN

--	--	--	--

LICHTVERTEILUNG

ERFASSUNGSBEREICH

ERFASSUNGSREICHWEITE

			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Wand 12 m</td> </tr> <tr> <td>■ Quer (A)</td> <td>12 m</td> </tr> <tr> <td>■ Frontal (B)</td> <td>5 m</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>		Wand 12 m	■ Quer (A)	12 m	■ Frontal (B)	5 m	-	-
	Wand 12 m										
■ Quer (A)	12 m										
■ Frontal (B)	5 m										
-	-										

■ CO, ■ C90, ■ CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

SUN OFL/AFL

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | STRAHLER



- Hochwertiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, außenliegende Schrauben aus Edelstahl
- Einfache Installation durch separate Anschlussbox (Leuchtgehäuse muss nicht geöffnet werden)
- ADF-Spezialbügel aus Edelstahl für einfache Wand-, Inneneck- oder Außeneckmontage
- Varianten integrierter Bewegungsmelder zum bewegungs- und tageslichtabhängigen Schalten der Beleuchtung
- Bewegungsmelder mit relaisschonender Nulldurchgangsschaltung
- Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite per dreh- und neigbarer Melderachse
- Bewegungsmelder mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen
- Schutzart IP65
- Überspannungskategorie II (bis 2,5 KV)

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
3000 K / 10 W																			
SUN OFL TR 1000 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810008	830	950 lm	9 W	105 lm/W			TR	IP65	•							X 150, Y 133, Z 75	•	
SUN OFL TR 1000 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810015	830	950 lm	9 W	105 lm/W			TR	IP65	•							X 150, Y 133, Z 75	•	
SUN AFL TR 1000 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810022	830	950 lm	9 W	105 lm/W			TR	IP65	•						•	X 210, Y 133, Z 75	•	
SUN AFL TR 1000 830 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810039	830	950 lm	9 W	105 lm/W			TR	IP65	•						•	X 210, Y 133, Z 75	•	
3000 K / 30 W																			
SUN OFL TR 3400 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810107	830	3370 lm	28 W	120 lm/W			TR	IP65	•							X 252, Y 227, Z 86	•	
SUN OFL TR 3400 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810114	830	3370 lm	28 W	120 lm/W			TR	IP65	•							X 252, Y 227, Z 86	•	
SUN AFL TR 3400 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810121	830	3370 lm	28 W	120 lm/W			TR	IP65	•						•	X 290, Y 227, Z 86	•	
SUN AFL TR 3400 830 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810138	830	3370 lm	28 W	120 lm/W			TR	IP65	•						•	X 290, Y 227, Z 86	•	
3000 K / 50 W																			
SUN OFL TR 5400 830 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810206	830	5400 lm	45 W	120 lm/W			TR	IP65	•							X 252, Y 227, Z 86	•	
SUN OFL TR 5400 830 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810213	830	5400 lm	45 W	120 lm/W			TR	IP65	•							X 252, Y 227, Z 86	•	
SUN AFL TR 5400 830 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810220	830	5400 lm	45 W	120 lm/W			TR	IP65	•						•	X 290, Y 227, Z 86	•	
SUN AFL TR 5400 830 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810237	830	5400 lm	45 W	120 lm/W			TR	IP65	•						•	X 290, Y 227, Z 86	•	
5000 K / 10 W																			
SUN OFL TR 1000 850 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810053	850	1020 lm	9 W	113 lm/W			TR	IP65	•							X 150, Y 133, Z 75	•	
SUN OFL TR 1000 850 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810060	850	1020 lm	9 W	113 lm/W			TR	IP65	•							X 150, Y 133, Z 75	•	
SUN AFL TR 1000 850 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810077	850	1020 lm	9 W	113 lm/W			TR	IP65	•						•	X 210, Y 133, Z 75	•	
SUN AFL TR 1000 850 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810084	850	1020 lm	9 W	113 lm/W			TR	IP65	•						•	X 210, Y 133, Z 75	•	
5000 K / 30 W																			
SUN OFL TR 3700 850 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810152	850	3650 lm	28 W	130 lm/W			TR	IP65	•							X 252, Y 227, Z 86	•	
SUN OFL TR 3700 850 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810169	850	3650 lm	28 W	130 lm/W			TR	IP65	•							X 252, Y 227, Z 86	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
SUN AFL TR 3700 850 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810176	850	3650 lm	28 W	130 lm/W			TR	IP65	•							X 290, Y 227, Z 86	•	
SUN AFL TR 3700 850 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810183	850	3650 lm	28 W	130 lm/W			TR	IP65	•							X 290, Y 227, Z 86	•	
5000 K / 50 W																			
SUN OFL TR 5600 850 WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810251	850	5630 lm	45 W	125 lm/W			TR	IP65	•							X 252, Y 227, Z 86	•	
SUN OFL TR 5600 850 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810268	850	5630 lm	45 W	125 lm/W			TR	IP65	•							X 252, Y 227, Z 86	•	
SUN AFL TR 5600 850 MD WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10810275	850	5630 lm	45 W	125 lm/W			TR	IP65	•							X 290, Y 227, Z 86	•	
SUN AFL TR 5600 850 MD BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810282	850	5630 lm	45 W	125 lm/W			TR	IP65	•							X 290, Y 227, Z 86	•	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
Zubehör					
Befestigung					
FL WALL ARM 700 WH	EL10810527	Wandausleger für Strahler, 700 mm, inklusive Adapter, weiß	X 700, Y 40, Z 40	•	
FL WALL ARM 700 BK	EL10810534	Wandausleger für Strahler, 700 mm, inklusive Adapter, schwarz	X 700, Y 40, Z 40	•	
FL GROUND SPIKE WH	EL10810541	Erdspieß für Strahler, inklusive Adapter, weiß	X 60, Z 265	•	
FL GROUND SPIKE BK	EL10810558	Erdspieß für Strahler, inklusive Adapter, schwarz	X 60, Z 265	•	

- Mit blendfreiem, gleichmäßigem Lichtaustritt
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder

Durch ihre Rückprojektionstechnologie erzeugen die OFR/AFR LED-Strahler ein kraftvolles Licht, das dennoch blendfrei bleibt und Wege, Plätze oder Fassaden homogen ausleuchtet. Darüber hinaus sind sie durch ihre robusten Aluminiumgehäuse bestens geschützt und durch den horizontal oder vertikal verstellbaren Leuchtenkopf besonders flexibel. Für automatische Energieeffizienz sorgt der optional integrierte Bewegungsmelder.

OFR/AFR

LEUCHTKRAFT, DIE NICHT BLENDET

Gehäuse aus Aluminium und UV-stabilisiertem Kunststoff

Rear Projection Technology für blendfreien und gleichmäßigen Lichtaustritt

Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum

Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

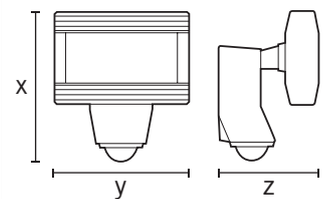
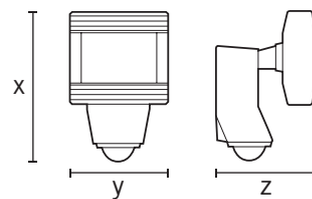
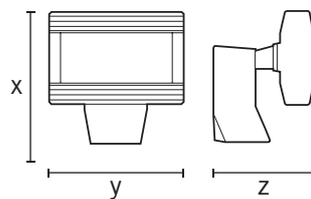
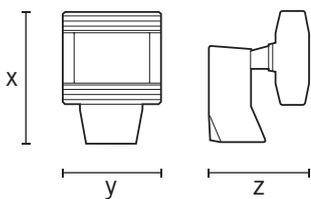
Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters

Varianten mit integriertem Bewegungsmelder

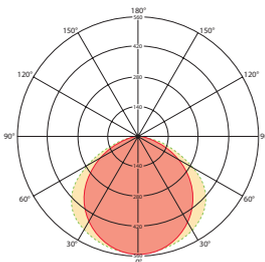
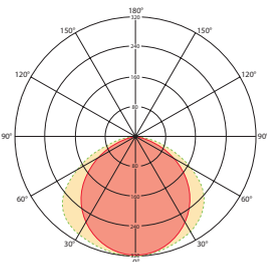
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung



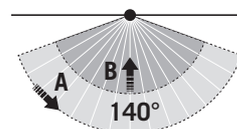
PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



ERFASSUNGSBEREICH



ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 12 m
■ Quer (A)	12 m
■ Frontal (B)	3 m
-	-

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

OFR/AFR

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | STRAHLER



- Gehäuse aus Aluminium und UV-stabilisiertem Kunststoff
- Rear Projection Technology für blendfreien und gleichmäßigen Lichtaustritt
- Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder
- Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linienabdeckung

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
5000 K / 18 W																			
OFR 250 LED 5K WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10710209	750	1050 lm	18 W	58 lm/W			TR	IP55	•							X 137, Y 132, Z 198		
OFR 250 LED 5K BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710216	750	1050 lm	18 W	58 lm/W			TR	IP55	•							X 137, Y 132, Z 198		
AFR 250 LED 5K WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10750205	750	1050 lm	18 W	58 lm/W			TR	IP55	•							X 137, Y 132, Z 216	•	
AFR 250 LED 5K BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750212	750	1050 lm	18 W	58 lm/W			TR	IP55	•							X 137, Y 132, Z 216	•	
5000 K / 26 W																			
OFR 350 LED 5K WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10710308	750	1670 lm	26 W	64 lm/W			TR	IP55	•							X 176, Y 137, Z 198		
OFR 350 LED 5K BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710315	750	1670 lm	26 W	64 lm/W			TR	IP55	•							X 176, Y 137, Z 198		
AFR 350 LED 5K WH (weiss, ähnlich RAL 9016)	EL10750304	750	1670 lm	26 W	64 lm/W			TR	IP55	•							X 176, Y 137, Z 216	•	
AFR 350 LED 5K BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750311	750	1670 lm	26 W	64 lm/W			TR	IP55	•							X 176, Y 137, Z 216	•	



- Geschützt gegen salzhaltige Seeluft
- Ermöglicht großflächiges Ausleuchten
- Hohe Flexibilität durch frei drehbaren Zweiachsen-Leuchtenkopf

Das Ausleuchten mittlerer und großer Flächen von Wänden oder Plätzen ist eine echte Spezialität der OF LED-Strahler. Der breite, frei drehbare Zweiachsen-Leuchtenkopf trägt hierzu ebenso bei wie die hohe Leuchtkraft – Varianten mit Wandausleger erhöhen den Abstand zur Fassade.

OF DIE FLÄCHE IM FOKUS

Hochwertiges, seeluftgeschütztes, UV- und witterungsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse

Montageschrauben aus korrosionsfreiem Edelstahl

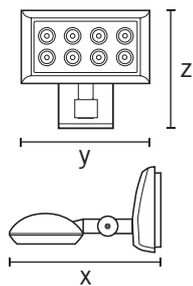
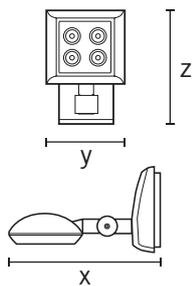
Einhand-Stecksockel für schnelle und einfache Montage

Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

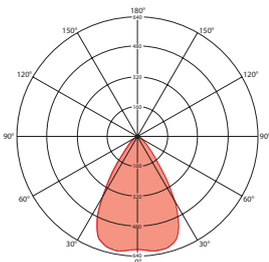
Einstellhilfe auf dem Gelenk für einfache Ausrichtung der Leuchte



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Hochwertiges, seeluftgeschütztes, UV- und witterungsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- Montageschrauben aus korrosionsfreiem Edelstahl
- Einhand-Stecksockel für schnelle und einfache Montage
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Einstellhilfe auf dem Gelenk für einfache Ausrichtung der Leuchte

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
5000 K / 17 W																			
OF 120 LED 5K BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10523205	750	788 lm	17 W	46 lm/W			TR	IP54	•							X 340, Y 165, Z 192		
OF 120 LED 5K WH (weiss, ähnlich RAL 9010)	EL10523212	750	788 lm	17 W	46 lm/W			TR	IP54	•							X 340, Y 165, Z 192		
5000 K / 35 W																			
OF 240 LED 5K BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10523304	750	1576 lm	35 W	45 lm/W			TR	IP54	•							X 340, Y 268, Z 192		
OF 240 LED 5K WH (weiss, ähnlich RAL 9010)	EL10523311	750	1576 lm	35 W	45 lm/W			TR	IP54	•							X 340, Y 268, Z 192		



- **Gegen salzhaltige Seeluft geschützt**
- **Hohe Flexibilität durch frei drehbaren Zweiachsen-Leuchtenkopf**



Ob als Fassaden-, Wege- oder Schilderbeleuchtung, ob punktgenau oder breitstrahlend – die hochwertigen OS LED-Spots setzen überall die richtigen Akzente. Die frei drehbaren Design-Leuchtenköpfe mit ihren beiden Achsen ermöglichen eine flexible Ausrichtung, die optionalen Wandausleger erhöhen bei Bedarf den Abstand zum Gebäude.

OS

FASSADEN AKZENTUIERT BELEUCHTEN

Hochwertiges, seeluftgeschütztes, UV- und witterungsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse

Montageschrauben aus korrosionsfreiem Edelstahl

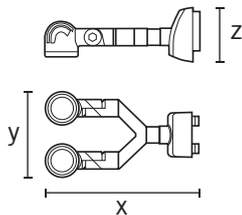
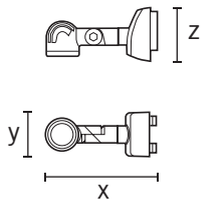
Einhand-Stecksockel für schnelle und einfache Montage

Doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

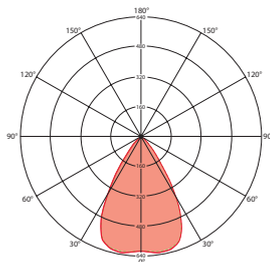
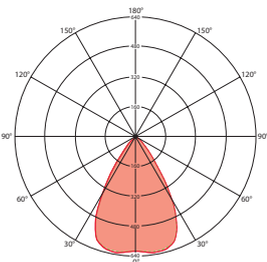
Einstellhilfe auf dem Gelenk für einfache Ausrichtung der Leuchte



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.



- Hochwertiges, seeluftgeschütztes, UV- und witterungsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- Montageschrauben aus korrosionsfreiem Edelstahl
- Einhand-Stecksockel für schnelle und einfache Montage
- Doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Einstellhilfe auf dem Gelenk für einfache Ausrichtung der Leuchte

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
5000 K / 5 W																			
OS 40 LED SPOT 5K BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10523007	750	197 lm	5 W	39 lm/W			TR	IP65	•							X 203, Y 82, Z 99		
OS 40 LED SPOT 5K WH (weiss, ähnlich RAL 9010)	EL10523014	750	197 lm	5 W	39 lm/W			TR	IP65	•							X 203, Y 82, Z 99		
5000 K / 9 W																			
OS 80 LED SPOT 5K BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10523106	750	394 lm	9 W	43 lm/W			TR	IP65	•							X 267, Y 153, Z 99		
OS 80 LED SPOT 5K WH (weiss, ähnlich RAL 9010)	EL10523113	750	394 lm	9 W	43 lm/W			TR	IP65	•							X 267, Y 153, Z 99		



- Robustes Aluminium-Gehäuse



Die energieeffizienten LED-Arbeitsstrahler der Serie SUN PL ermöglichen ein präzises Arbeiten auf Baustellen, in Werkstätten und an anderen Orten, wo die Beleuchtung fehlt oder nicht ausreicht. Besonders viel Flexibilität bietet die Akku-Variante - nicht nur bei Stromausfällen.

SUN PL

MOBILES LICHT ROBUST GEBAUT

Hochwertiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, außenliegende Schrauben aus Edelstahl

Stabiler, rutschfester Standfuß für störungsfreies Arbeiten

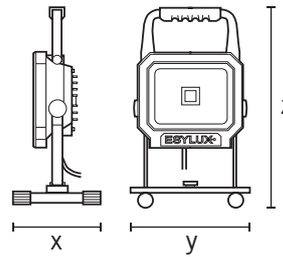
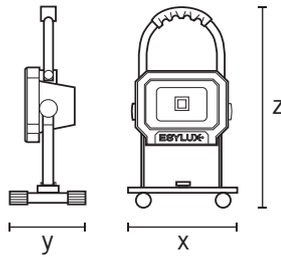
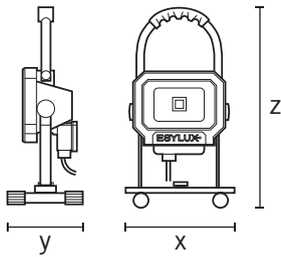
H07RN-F Gummileitung mit Schutzkontaktstecker (Länge 5 m)

Teleskopstativ als optionales Zubehör

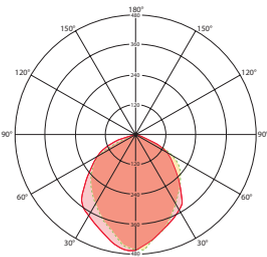
Variante mit Akkubetrieb erhältlich (RE), Akku-Ladegeräte für 230 V und 12 V im Lieferumfang



PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf www.esylux.com.

SUN PL

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | ARBEITSLEUCHTEN



- Hochwertiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, außenliegende Schrauben aus Edelstahl
- Stabiler, rutschfester Standfuß für störungsfreies Arbeiten
- HO7RN-F Gummileitung mit Schutzkontaktstecker (Länge 5 m)
- Teleskopstativ als optionales Zubehör
- Variante mit Akkubetrieb erhältlich (RE), Akku-Ladegeräte für 230 V und 12 V im Lieferumfang

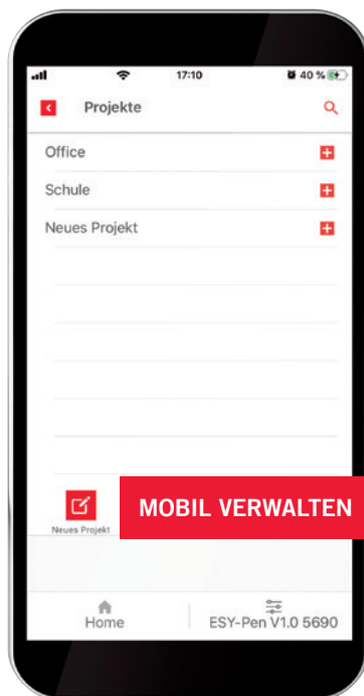
Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Lichtfarbe (IEC 1231)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	Entblendung	Diffusor	Schutzart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Kernportfolio	Neuheit
5000 K / 10 W																			
SUN PL TR 900 850 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810305	850	900 lm	10 W	90 lm/W		TR	IP44	•								X 165, Y 147, Z 290	•	
SUN PL TR 800 850 RE BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810374	850	750 lm	10 W	75 lm/W		TR	IP44	•								X 165, Y 147, Z 290	•	
5000 K / 30 W																			
SUN PL TR 2700 850 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810329	850	2700 lm	30 W	90 lm/W		TR	IP44	•								X 230, Y 240, Z 390	•	
5000 K / 50 W																			
SUN PL TR 4500 850 BK (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810343	850	4500 lm	50 W	90 lm/W		TR	IP44	•								X 230, Y 240, Z 390	•	



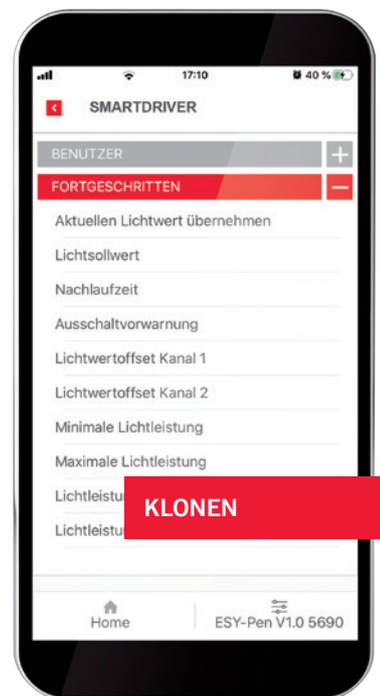
IMMER DAS RICHTIGE WERKZEUG DABE



ESY-Pen und ESY-App ermöglichen die einfache Inbetriebnahme und Parametrierung.



Mit der ESY-App haben Sie Ihre Projektbibliothek immer dabei! Und für maximale Flexibilität: Projekte im Büro erstellen und Konfiguration nur noch auf der Baustelle übertragen.



Einmal durchgeführte Konfigurationen lassen sich abrufen und über den ESY-Pen auf Produkte gleichen Typs übertragen (Klonen).

TIGER

EINFACH PARAMETRIEREN, FERNSTEUERN, LICHT MESSEN UND PROJEKTE MOBIL VERWALTEN

Ob Präsenzmelder, Außenleuchte mit Bewegungsmelder oder Lichtsysteme mit ESYLUX Light Control - mit ESY-Pen und ESY-App haben Sie für alle fernbedienbaren ESYLUX-Lösungen immer das richtige Tool dabei.



Bluetooth-Steuerung für
Android und iOS



PROJEKTE MOBIL VERWALTEN

ESY-Pen und ESY-App machen es möglich, die konfigurierten Projekte zu speichern, abzurufen und zu übertragen:

- Jedes Projekt lässt sich über einen eigenen Projektnamen und eine individuelle Beschreibung in der ESY-App speichern
- Der ESY-App ist kein Projekt zu groß: Es können bis zu 64 Etagen angelegt werden mit je bis zu 64 Räumen und bis zu 64 Geräten je Raum
- Innerhalb der ESY-App gelangt man jederzeit in wenigen Klicks vom Projekt in den gewünschten Raum und kann schnell ESYLUX Produkte identifizieren, auswählen und parametrieren
- Konfigurierte Projekte können in der ESY-App gespeichert und bei Bedarf an andere Nutzer weitergeleitet werden. Einmal durchgeführte Konfigurationen lassen sich abrufen und über den ESY-Pen sofort auf Produkte gleichen Typs übertragen (Klonen)
- Die Projektdokumentation wird in einem Projektbericht zusammengefasst, der als PDF-Dokument versendet und bei Bedarf auch ausgedruckt werden kann



Die Projektdokumentation wird in einem PDF-Report zusammengefasst, der versendet und bei Bedarf auch ausgedruckt werden kann.

PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER DER UNTERSCHIED

Beide Gerätetypen besitzen eine Sensorik zur Bewegungserfassung und eine Lichtsensorik zur Helligkeitsmessung. Dennoch eignen sich Präsenzmelder und Bewegungsmelder jeweils für unterschiedliche Anwendungen.

BEWEGUNGSMELDER

Bewegungsmelder erkennen innerhalb ihres Erfassungsbereichs größere Bewegungen, zum Beispiel wenn ein Mensch sich gehend vorwärts bewegt oder ausfallend gestikuliert. Sobald Bewegungsmelder eine Bewegung wahrnehmen, messen sie mit ihrer Lichtsensorik einmalig die Helligkeit. Liegt diese unterhalb des zuvor eingestellten Helligkeitswerts, aktivieren sie die Beleuchtung. Erkennen sie keine Bewegung mehr, schalten sie das Licht nach Ende der Nachlaufzeit wieder aus.

ANWENDUNGSBEREICHE

Bewegungsmelder eignen sich mit ihrer einfacheren Bewegungssensorik und der einmaligen Lichtmessung optimal für Durchgangs-, Sanitärbereiche und Nebenräume mit geringem Tageslichtanteil bzw. kurzzeitiger Nutzung sowie für den Einsatz im Außenbereich.



PRÄSENZMELDER

Präsenzmelder erfassen ebenfalls größere Bewegungen, registrieren innerhalb ihres Präsenzbereichs jedoch auch feinmotorische und selbst kleinste Bewegungen wie das Tippen auf einer PC-Tastatur. Anders als Bewegungsmelder können Präsenzmelder deshalb eine dauerhafte Anwesenheit von Menschen wahrnehmen – etwa am Schreibtisch im Büro.

Bei erfasster Bewegung und unzureichender Helligkeit aktivieren Präsenzmelder die Beleuchtung. Anders als Bewegungsmelder messen sie das Licht jedoch nicht nur einmal, sondern wiederholen die Messung, solange sie Anwesenheit erkennen. Wird die nötige Beleuchtungsstärke bereits durch das Tages- oder Umgebungslicht erreicht, schalten Präsenzmelder das Kunstlicht auch bei menschlicher Anwesenheit energiesparend aus. Alternativ deaktivieren sie die Beleuchtung nach Ende der Nachlaufzeit.

Präsenzmelder mit Konstantlichtregelung sorgen bei Anwesenheit von Menschen für noch mehr Komfort und Energieeffizienz. Denn auf Grundlage ihrer kontinuierlichen Lichtmessung können sie die Beleuchtungsstärke des Kunstlichts durch Dimmen fortlaufend den aktuellen, natürlichen Lichtbedingungen anpassen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Präsenzmelder eignen sich durch ihre präzisere Bewegungserfassung und die fortlaufende Lichtmessung optimal für Innenbereiche, in denen sich Personen dauerhaft aufhalten, insbesondere Bereiche mit Tageslichteinfall. Sie werden deshalb bevorzugt zum Beispiel in Büros, Klassenzimmern oder Aufenthaltsräumen eingesetzt.



DIFFUSOREN UND FARBTEMPERATUR EIN ÜBERBLICK

Diffusoren beeinflussen maßgeblich die optische Wahrnehmung und Entblendung der Beleuchtung, die Farbtemperatur verändert die emotionale und biologische Wirkung des Lichts. ESYLUX bietet eine passende Auswahl.

DIFFUSOREN UND ABDECKUNGEN

Unterschiedliche Kombinationen aus fein strukturierten Flächen und stärkerer bzw. schwächerer Opazität verleihen der Beleuchtung von ESYLUX ein ebenso ansprechendes wie charakteristisches Erscheinungsbild.

Oberfläche des Diffusors:

DDP = micro-prismatic
LDP = linear-prismatic

Opazität des Diffusors:

TR = transparent
OP = opal
SO = semi-opal

FARBTEMPERATUR

Die Farbtemperatur in Kelvin beschreibt die Lichtfarbe einer Lichtquelle und reicht bei gebräuchlichen Leuchtmitteln von unter 3000 Kelvin (Warmweiß) bis über 5300 Kelvin (Tageslichtweiß). Eine variable Steuerung zwischen beiden Bereichen sowie ein energieeffizientes Human Centric Lighting bieten ESYLUX-Lichtlösungen mit SymbiLogic Technologie und Tunable White.

2700 - 6500 K = Tunable White



3000 K = Warmweiß



4000 K = Neutralweiß

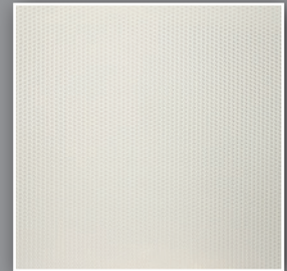


5000 K = Kaltweiß



Diffusor:

DDP OP
(micro-prismatisch, opal)



Links:

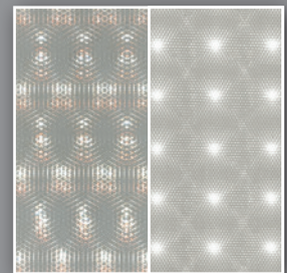
Tunable White

Rechts:

feste Lichtfarbe

Diffusor:

DDP TR
(micro-prismatisch, transparent)



Links:

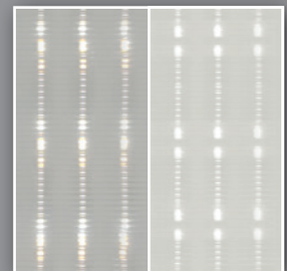
Tunable White

Rechts:

feste Lichtfarbe

Diffusor:

LDP TR
(linear-prismatisch, transparent)



Diffusor:

LDP SO
(linear-prismatisch, semi-opal)



Diffusor:

OP (opal)



PRODUKTNAMEN

EINFACH ENTSCHLÜSSELT

Unser Namensschema im Bereich Beleuchtung entspricht dem internationalen Industriestandard und setzt sich aus den wichtigsten Merkmalen und Leistungsdaten zusammen. Im Anschluss an den Seriennamen und die Gerätekategorie gehören hierzu zum Beispiel Kurzbezeichnungen für den Lichtstrom, den CRI-Wert oder die Diffusor-Charakteristik. Kunden erkennen so auf einen Blick, welche Lichtlösung sich für die Anforderungen ihres Projekts eignet.

Beispiel Lichtsysteme: EDUCATION-SET

EDUCATION	SET	CELINE	x12	HCL	600	DDP	OP	8TW	ELC
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	11.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
CLASSROOM	= Für Klassenräume
PATIENT ROOM	= Für Patientenzimmer
EDUCATION	= Für Kindergärten
QUADRO	= Für Büros
2. GERÄTEKATEGORIE	
SET	= Beleuchtungsset
3. LEUCHTEN-TYP	
CELINE	= CELINE-Serie von ESYLUX
NOVA	= NOVA-Serie von ESYLUX
4. ANZAHL DER LEUCHTEN	
5. FUNKTION	
HCL	= Human Centric Lighting
6. ABMESSUNGEN DER LEUCHE	
600	= 600 x 600 mm
625	= 625 x 625 mm
1200	= 1200 x 300 mm
1250	= 1250 x 312,5 mm

Differentiator	Beschreibung
7. DIFFUSOR OBERFLÄCHE	
DDP	= Micro-prismatisch
LDP	= Linear-prismatisch
8. DIFFUSOR OPAZITÄT	
OP	= Opal
SO	= Semi-opal
TR	= Transparent
9. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K
8TW	= CRI >80; 2700 - 6500 K
9TW	= CRI >90; 2700 - 6500 K
10. KOMMUNIKATION	
BT	= Bluetooth
11. STEUERUNGSTECHNOLOGIE	
ELC	= ESYLUX Light Control
12. INTERFACE	
KNX	= Feldbus für die Gebäudeautomation

BELEUCHTUNG

Beispiel Deckeneinlegeleuchten: Serie NOVA

NOVA	PNL	600	DDP	TR	4000	8TW	IP20	IR	PD	ELC	M	KNX
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	11.	12.	13.	14.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
PNL	= Deckeneinlegeleuchte
3. ABMESSUNGEN	
300	= 300 x 300 mm
600	= 600 x 600 mm
625	= 625 x 625 mm
1200	= 1200 x 300 mm
1250	= 1250 x 312,5 mm
4. DIFFUSOR OBERFLÄCHE	
DDP	= Micro-prismatisch
LDP	= Linear-prismatisch
5. DIFFUSOR OPAZITÄT	
OP	= Opal
SO	= Semi-opal
TR	= Transparent
6. LICHTSTROM	
7. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K

Differentiator	Beschreibung
940	= CRI >90; 4000 K
8TW	= CRI >80; 2700 - 6500 K
9TW	= CRI >90; 2700 - 6500 K
8. IP SCHUTZART	
9. KOMMUNIKATION	
BT	= Bluetooth
IR	= Fernbedienbar
10. VERBINDUNG	
LINECT	= Linect®-Schnittstelle
11. AUTOMATION	
PD	= Präsenzmelder inklusive
12. STEUERUNGSTECHNOLOGIE	
ELC	= ESYLUX Light Control
13. FUNKTION	
M	= Master-Leuchte
14. INTERFACE	
DALI	= Digital Addressable Lighting Interface
KNX	= Feldbus für die Gebäudeautomation

Beispiel Wand- und Deckenleuchten: Serie ELLEN

ELLEN	WCL	300	OP	1200	830	IP20	MD
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
WCL	= Wand- und Deckenleuchte (Wall-Ceiling Light)
3. ABMESSUNGEN	= Angabe in Millimetern (mm)
4. DIFFUSOR OPAZITÄT	
OP	= Opal
5. LICHTSTROM	

Differentiator	Beschreibung
6. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K
7. IP SCHUTZART	
8. AUTOMATION	
MD	= Bewegungsmelder inklusive

Beispiel Downlights: Serie ELSA-2

ELSA-2	DL	225	OP	110°	1800	840	MD	PS	DALI	WH
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	10.	11.	12.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
DL	= Downlight
3. ABMESSUNGEN	= Angabe in Millimetern (mm)
4. DIFFUSOR OBERFLÄCHE	
OP	= Opal
TR	= Transparent
5. AUSSTRAHLUNGSWINKEL	
6. LICHTSTROM	
7. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K
8. AUTOMATION	
MD	= Bewegungsmelder inklusive
PD	= Präsenzmelder inklusive

Differentiator	Beschreibung
9. VERBINDUNG	
CB	= Connection Box
10. ENERGIEVERSORGUNG	
PS	= Energieversorgung inklusive
11. INTERFACE	
1 - 10 V	= Dimmbar
DALI	= Digital Addressable Lighting Interface
12. FARBE	
BK	= Schwarz
WH	= Weiss

Beispiel Pendelleuchten: Serie ISABELLE

ISABELLE	PDL	1200	DDP	TR	8200	830	PD	DALI	WH
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
PDL	= Pendelleuchte
3. ABMESSUNGEN	
1200	= 1200 mm Länge
4. DIFFUSOR OBERFLÄCHE	
DDP	= Micro-prismatisch
5. DIFFUSOR OPAZITÄT	
TR	= Transparent
6. LICHTSTROM	

Differentiator	Beschreibung
7. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K
8TW	= CRI >80; 2700 - 6500 K
8. AUTOMATION	
PD	= Präsenzmelder inklusive
9. INTERFACE	
DALI	= Digital Addressable Lighting Interface
10. FARBE	
BK	= Schwarz
WH	= Weiss
CR	= Chrom

Beispiel Stehleuchten: Serie ISABELLE

ISABELLE	FSL	S-BASE	DDP	TR	6000	830	PD	WH
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
FSL	= Stehleuchte
3. STANDFUSS	
D-BASE	= Teilbarer Standfuß
S-BASE	= Standard Standfuß
U-BASE	= U-förmiger Standfuß
4. DIFFUSOR OBERFLÄCHE	
DDP	= Micro-prismatisch
5. DIFFUSOR OPAZITÄT	
TR	= Transparent
6. LICHTSTROM	
7. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K

Differentiator	Beschreibung
840	= CRI >80; 4000 K
8TW	= CRI >80; 2700 - 6500 K
8. AUTOMATION	
PD	= Präsenzmelder inklusive
9. FARBE	
BK	= Schwarz
WH	= Weiss
CR	= Chrom
10. LÄNDERKENNZEICHEN	
CH	= Version Schweiz
RU	= Version Russland

Beispiel Feuchtraumleuchten: Serie OLIVIA

OLIVIA	MPL	1265	OP	3600	840	DALI
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
MPL	= Feuchtraumleuchte (Moisture-Proof Light)
3. ABMESSUNGEN	
= Angabe in Millimetern (mm)	
4. DIFFUSOR OPAZITÄT	
OP	= Opal

Differentiator	Beschreibung
5. LICHTSTROM	
6. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
840	= CRI >80; 4000 K
7. INTERFACE	
DALI	= Digital Addressable Lighting Interface

Beispiel Notleuchten: Serie SLC/SLD

SLC/SLD	EL	LED	3h	25m	IR	SC/C	WBM
1.	2.	3.	5.	6.	7.	8.	9.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
EL	= Notleuchten
3. LICHTQUELLE	
FLP	= Fluoreszierende Lampe
GL	= Glühlampe
LED	= LED
4. GEHÄUSE	
DISPLAY	= Display-Scheibe
FLAT COVER	= Flache Abdeckung
HIGH COVER	= Hohe Abdeckung/Haube
5. LEUCHTDAUER	
= Angabe in Stunden (h)	
6. STROMVERSORGUNG	
CPS	= Zentrale Stromversorgung
7. ERKENNUNGSREICHWEITE	
= Angabe in Metern (m)	

Differentiator	Beschreibung
8. KOMMUNIKATION	
IR	= Fernbedienbar
9. FUNKTION	
SC	= Selbstkontrolle
SC/C	= Selbstkontrolle / ausfallsicherer Kontakt
10. MONTAGEART	
RM	= Einbaumontage
SM	= Aufbaumontage
WBM	= Wandhalterung
WM	= Wandmontage
PM	= Pendelmontage
11. ANWENDUNGSBEREICH	
CORRIDOR	= Flur
OFFICE	= Büro

Beispiel Wand- und Deckenleuchten: Serie ALVA WHL

ALVA	WL	OP	1000	840	IR	MD	AN
1.	2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
WCL	= Wand- und Deckenleuchte
WL	= Wandleuchte
3. ABMESSUNGEN	
= Angabe in Millimetern (mm)	
4. DIFFUSOR OPAZITÄT	
OP	= Opal
TR	= Transparent
5. LICHTSTROM	
6. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
750	= CRI >70; 5000 K

Differentiator	Beschreibung
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K
7. KOMMUNICATION	
IR	= Fernbedienbar
8. AUTOMATION	
MD	= Bewegungsmelder inklusive
9. FARBE	
AN	= Anthrazit
BK	= Schwarz
WH	= Weiss

Beispiel Up- / Downlights: Serie ALVA UDL

ALVA	UDL	TR	50°	900	830	AN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
UDL	= Up- / Downlight
3. DIFFUSOR OPAZITÄT	
TR	= Transparent
4. AUSSTRAHLUNGSWINKEL	
5. LICHTSTROM	

Differentiator	Beschreibung
6. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K
7. FARBE	
AN	= Anthrazit
WH	= Weiss

Beispiel Pollerleuchten: Serie ALVA BL

ALVA	BL	940 / 170	TR	360°	1200	840	MD	DALI	AN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
BL	= Pollerleuchte
3. ABMESSUNGEN	
540 / 170	= 540 mm x Ø 170 mm
940 / 170	= 940 mm x Ø 170 mm
700 / 100	= 700 mm x Ø 100 mm
4. DIFFUSOR ÖBERFLÄCHE	
OP	= Opal
TR	= Transparent
5. AUSSTRAHLUNGSWINKEL	

Differentiator	Beschreibung
6. LICHTSTROM	
7. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K
8. AUTOMATION	
MD	= Bewegungsmelder inklusive
9. INTERFACE	
DALI	= Digital Addressable Lighting Interface
10. FARBE	
AN	= Anthrazit
WH	= Weiss

Beispiel Strahler: Serie SUN OFL/AFL

SUN	AFL	TR	5600	850	MD	BK
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
OFL	= Aussen-Strahler
AFL	= Automatik-Strahler
3. DIFFUSOR OPAZITÄT	
TR	= Transparent
4. LICHTSTROM	
5. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
830	= CRI >80; 3000 K
840	= CRI >80; 4000 K
850	= CRI >80; 5000 K

Differentiator	Beschreibung
6. AUTOMATION	
MD	= Bewegungsmelder inklusive
7. FARBE	
BK	= Schwarz
WH	= Weiss

Beispiel Arbeitsleuchten: Serie SUN PL

PL SUN	PL	TR	4500	850	RE	BK
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
PL	= Arbeitsleuchte
3. DIFFUSOR OPAZITÄT	
TR	= Transparent
4. LICHTSTROM	

Differentiator	Beschreibung
5. FARBWIEDERGABEINDEX UND -TEMPERATUR	
850	= CRI >80; 5000 K
6. FUNKTION	
RE	= Wiederaufladbare Batterie
7. FARBE	
BK	= Schwarz

EIN TOOLTIP HILFT IM WEB

Wer sich im Produktbereich der ESYLUX-Website befindet und einen oder mehrere Bestandteile eines Produktnamens nicht kennt, braucht nur die Maus über diese Namensabschnitte zu bewegen. Ein Tooltip zeigt dann automatisch eine kurze Beschreibung.

The screenshot shows the ESYLUX website interface. At the top, there are navigation links: LÖSUNGEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN, UNTERNEHMEN, SERVICE. Below the navigation, there is a breadcrumb trail: [Beleuchtung Innenbereiche](#) | [Deckeneinlegeleuchten](#) | [NOVA](#) | 30 W / CRYSTAL / 2700 - 6500 K / 600 x 600 mm. The main content area features a large image of the 'NOVA' ceiling light fixture. A red tooltip with the text 'DECKEINLEGELEUCHTEN NOVA' is overlaid on the image. Below the image, there are icons for information (i), ELC, and a download icon. The product name 'NOVA PNL 600 DD, TR 4000 8TW IP20 IR PD DALI ELC M' is displayed, along with the article number 'EQ10112638'. A short description follows: 'Die LED-Deckeneinlegeleuchten der Serie NOVA sorgen für eine energieeffiziente Beleuchtung in Büros, Konferenzräumen und anderen Bereichen. Sie sind für abgehängte Systemdecken konzipiert, eignen sich mit passendem Zubehör jedoch auch für andere Montagearten – und überzeugen mit ihrer hohen Lichtqualität auch als Spezialausführungen in intelligenten Lichtsystemen.' At the bottom, there are four buttons: SHORTFACTS, TECHNISCHE DATEN, DOWNLOADS, and LICHTBERECHNUNG.

Ob Lichtstrom, Lichtfarbe oder Steuerungstechnologie: ▶
Der Tooltip hat auf alles die passende Antwort

PRODUKTNAMEN

EINFACH ENTSCHLÜSSELT

Die Produktnamen unserer Präsenz- und Bewegungsmelder basieren auf einer Struktur, die unseren Kunden seit vielen Jahren bekannt ist und ihnen eine einfache Navigation durch unsere Serien ermöglicht – zum Beispiel FLAT, COMPACT oder ATMO.

Serien, die ab 2020 neu in den Markt eingeführt werden, harmonisieren wir nach Grundprinzipien des Namensschemas im Bereich Beleuchtung. Mittel- bis langfristig haben Sie so einen noch einfacheren Überblick über unser gesamtes Portfolio.

Ein Beispiel für die Einführung einer neuen Serie zeigt DEFENSOR.

Beispiel Sensoren: Serie COMPACT

PD	-	C	360	i	/	24	DUODIMplus-FM
1.		2.	3.	4.		5.	6.



Differentiator	Beschreibung
1. GERÄTEKATEGORIE	
2. SERIE	
ATMO	= Multisensor
C	= Compact
mini	= Kleine Einbauversion
CE	= Compact Express (Deckeneinbau-Version)
FLAT	= Flache Bauweise
BASIC	= Einstiegsprodukte
STANDARD	= Bewährte Technik
RC	= Hochwertige Außenmelder
3. ERFASSUNGSWINKEL	= Angabe in Grad (°)
4. FERNBEDIENBAR	= i = Infrarot
5. Ø REICHWEITE	= Angabe in Metern (m)
6. FUNKTION	
plus	= HLK-Kontakt
touch	= Bedienung auch durch Berührung
MIC	= Integrierter Akustiksensoren
DRY	= Öffner-Kontakt/potenzialfrei
DUO	= 2-Kanal Lichtmessung

Differentiator	Beschreibung
DIM	= Konstantlichtregelung
R	= Relaisausgang
ELC	= ESYLUX Light Control
BMS	= In Building Management Systeme integrierbar
PS	= Inklusive Spannungsversorgung
DALI / DALI-2	= Digital Addressable Lighting Interface
KNX	= Feldbus für die Gebäudeautomation
UP	= Software-Upgrade
ECO	= Reduzierter Funktionsumfang
UC	= 12 - 36 V AC/DC
WH / Warehouse	= Für Hochregallager geeignet
Corridor	= Für Flure / Korridore geeignet
SM	= Aufputz-Version
SMB	= Aufputz-Version inkl. Aufputz-Dose
FM	= Unterputz-Version
GST	= Vorkonfektionierte Wieland/GST 18-Leitung
WAGO	= Vorkonfektionierte Wago Winsta®-Leitung
Slave	= Nebenstelle

SENSOREN

Beispiel Außenbewegungsmelder: Serie DEFENSOR

DEFENSOR	MD	280°	40	IR	1C	IP55	WH
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	9.



Differentiator	Beschreibung
1. SERIE	
2. GERÄTEKATEGORIE	
MD	= Bewegungsmelder
3. ERFASSUNGSWINKEL	
	= Angabe in Grad (°)
4. ERFASSUNGSREICHWEITE	
Bis 180° Erfassungswinkel	= Radius in Metern (m)
Ab 180° Erfassungswinkel	= Durchmesser in Metern (m)
5. KOMMUNIKATION	
IR	= Fernbedienbar (Infrarot)

Differentiator	Beschreibung
6. ANZAHL LICHTKANÄLE	
1C	= 1 Lichtkanal
2C	= 2 Lichtkanäle
7. IP SCHUTZART	
8. FARBE	
AN	= Anthrazit
WH	= Weiss

ESYLUX-SERVICE

VON DER PLANUNG BIS ZUM LETZTEN HANDGRIFF

LASSEN SIE UNS GEMEINSAM NEUE AUFGABEN ANSTEUERN

Für ESYLUX bedeutet ein exzellenter Service vor allem Nähe zum Kunden. Unsere Experten beraten und unterstützen Sie in allen Projektphasen von der Planung energieeffizienter Lösungen über die Produktauswahl und Installation bis zum zuverlässigen Support über unsere Technik-Hotline. Zudem profitieren Sie bei uns von hilfreichen Tools, vom Schulungsangebot für Planer, Händler und Techniker in der ESYLUX Academy und von einer erweiterten Herstellergarantie.

Stellen Sie ESYLUX auf die Probe: Wir nehmen jede Herausforderung an und freuen uns darauf, spannende Projekte mit Ihnen umzusetzen. Dabei beweisen wir, dass eine bedarfsgesteuerte Automation von bestem Licht und guter Luft für alle ein Gewinn ist: für den Menschen, die Umwelt und die Erfolgsbilanz. Herzlich willkommen bei ESYLUX.

DIESE PROGRAMMÜBERSICHT DIENT ALS ARBEITSUNTERLAGE FÜR DEN DREISTUFIGEN FACHVERTRIEB

ESYLUX Produkte werden ausschließlich über den Fachgroßhandel an Fachbetriebe des Handwerks geliefert. Diese Programmübersicht ist nicht für die Weitergabe an Endkunden bestimmt. Gerne stellen wir unseren Partnern in Architektur, Planung und Fachhandwerk für die Bauherrenberatung geeignete Broschüren zur Verfügung. Die Angaben in dieser Programmübersicht sind unverbindlich hinsichtlich Abbildungen, Ausführung, Größe und Farbe der gezeigten Produkte.

Änderungen bezüglich Technik und Design, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor. Bei technischen Fragen oder zur Bestellung von Werbematerial wenden Sie sich bitte an unsere Technik-Hotline. Irrtümer vorbehalten.



ESYLUX ACADEMY

Die Information und Qualifikation unserer Kunden ist für uns von herausragender Bedeutung.



PLANUNGS- UND PROJEKTIERUNGS-UNTERSTÜTZUNG

Von der Projektplanung bis zur Fertigstellung stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite, wenn Sie uns brauchen.



ERWEITERTE HERSTELLER-GARANTIE

Qualität ist oft nur ein leeres Versprechen. Wir dagegen verpflichten uns.



ONLINE-LITERATUR

Informationen sind wertvoll – wenn man sie leicht finden und nutzen kann.



ESYLUX Deutschland GmbH

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Deutschland
t: +49 4102 489 0
info@esylux.de
www.esylux.de

ESYLUX Belgium nv

Vlamstraat 7 bus 2
9450 Denderhoutem-Haaltert | België
t: +32 53 850 570
info@esylux.be
www.esylux.be

ESYLUX Danmark ApS

Kokholm 3A
6000 Kolding | Danmark
t: +45 76 72 90 90
info@esylux.dk
www.esylux.dk

ESYLUX France SARL

5 rue de Castiglione
75001 Paris | France
t: +33 1 5345 10 55
info@esylux.fr
www.esylux.fr

ESYLUX Nederland B.V.

Leeghwaterstraat 35
3364 AE Slidrecht | Nederland
t: +31 184 647 000
info@esylux.nl
www.esylux.nl

ESYLUX Norge AS

Strandveien 33
1366 Lysaker | Norge
t: +47 2255 52 00
info@esylux.no
www.esylux.no

ESYLUX Österreich GmbH

Hafenstraße 2A
4020 Linz | Österreich
t: +43 732 788 188 0
info@esylux.at
www.esylux.at

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 8, Piso 1
2740-244 Porto Salvo | Portugal
t: +351 214 236 170
comercial@esylux.pt
www.esylux.pt

ESYLUX Russia

ООО "ИЗИЛЮКС РУ"
ул. Лётная, д. 21, пом. VI
141018, г. Мытищи,
Московская область | Россия
t: +7 495 782 72 40
info@esylux.ru
www.esylux.ru

ESYLUX Suomi Oy

Valimotie 21
00380 Helsinki | Suomi
t: +358 20 779 26 60
info@esylux.fi
www.esylux.fi

ESYLUX Sverige AB

Färögatan 33
164 51 Kista | Sverige
t: +46 470 853 00
info@esylux.se
www.esylux.se

ESYLUX Swiss AG

Steinackerstrasse 29
Postfach
8302 Kloten | Schweiz
t: +41 44 808 61 00
info@esylux.ch
www.esylux.ch

ESYLUX Asia Ltd.

No. 4 32/F Saxon Tower
7 Cheung Shun Street
Lai Chi Kok | Kowloon | Hong Kong
t: +852 3107 89 12
sales@esylux.com.hk
www.esylux.com.hk

ESYLUX GmbH (Export)

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Germany
t: +49 4102 888 80 0
sales@esylux.com
www.esylux.com

**Bildnachweis:**

Fotolia: 8904067, 90617590, 78426683, 90617590,
77477773, 59657957, 35852074, 71267036
Gettyimages: 495604235, 505271706, 153362937,
707454797, 637249110, 518345403, 498111465,
488888801, 669105200, 457983239, iStock:
000005872235, 495482808, 636344050, 485850141,
588391268, 108195326, 542299962, 155350714, Shut-
terstock: 153727712, 480633175, Thinkstock: 664765172,
848365574, 178629277, Strandperle: 9818502