

# KATALOG 2019 / 2020



**AUTOMATION  
INNENBEREICHE**



**BELEUCHTUNG  
INNENBEREICHE**



**AUTOMATION  
AUSSENBEREICHE**



**BELEUCHTUNG  
AUSSENBEREICHE**

**INNOVATIONEN FÜR  
INTELLIGENTE  
AUTOMATIONS- UND  
LICHTLÖSUNGEN**

# INHALT

## 04 - 61

### AUTOMATION INNENBEREICHE

PRÄSENZ- UND BEWEGUNGSMELDER	04 - 37
HELLIGKEITSREGLER	38 - 39
STEUERUNGEN	40 - 43
TASTER	44 - 45
EIN- UND AUSGÄNGE	46 - 47
AKTOREN	48 - 51
SCHNITTSTELLEN UND GATEWAYS	52 - 53
SPANNUNGSVERSORGUNGEN	54 - 57
RAUCHWARNMELDER	58 - 61

## 62 - 193

### BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

LICHTSYSTEME	62 - 83
DECKENEINLEGELEUCHTEN	84 - 103
WAND- UND DECKENLEUCHTEN	104 - 115
DOWNLIGHTS	116 - 137
STEHLEUCHTEN	138 - 145
PENDELLEUCHTEN	146 - 153
FEUCHTRAUMLEUCHTEN	154 - 157
NOTLEUCHTEN	158 - 193

## 194 - 211

### AUTOMATION AUSSENBEREICHE

BEWEGUNGSMELDER	194 - 209
DÄMMERUNGSSCHALTER	210 - 211

## 212 - 254

### BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE

WANDLEUCHTEN	212 - 223
UP-/DOWNLIGHTS	224 - 227
POLLERLEUCHTEN	228 - 231
STRAHLER	232 - 247
SPOTS	248 - 251
ARBEITSLEUCHTEN	252 - 254



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

# 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)

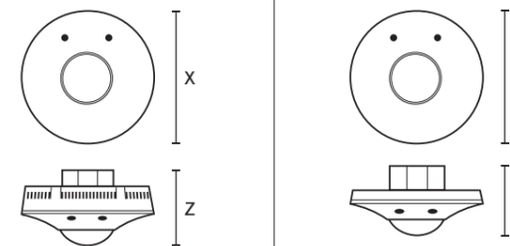
Variante mit zusätzlicher Erfassung von VOCs (Volatile Organic Compounds) zur optimalen Regelung der Luftqualität; alternativ zur Regelung kann bei Überschreiten eines Grenzwertes eine optische oder akustische Warnung ausgegeben werden (für bedarfsgerechtes manuelles Lüften)

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

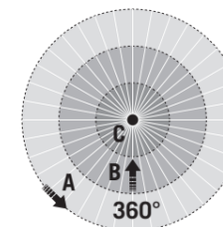
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung



### PRODUKTTYPEN



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

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

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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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-Sensoren in unübersichtlichen und verwinkelten Räumen
- Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linienabdeckung

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
PD-ATMO 360i/8 A KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427206	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2 10 - 50 %	1	Schalten/ Steuern	•							X 108, Z 38	
PD-ATMO 360i/8 T KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427213	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2 10 - 50 %	1	Schalten/ Steuern	•							X 108, Z 38	
PD-ATMO 360i/8 O KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427220	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2 10 - 50 %	1	Schalten/ Steuern	•							X 108, Z 74	
<b>Zubehör</b>																
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
Mobil-PDi/User (silber/grün-metallic)	EM10425547															
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993															
Aufputzdose-C IP20 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425370															
Aufputzdose-C IP54 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425905															
Deckeneinbau-Set-C (weiß)	EP10425929															
Schutzkorb 180/90 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425608															
Schutzkorb 165/70 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425615															



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

# 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)



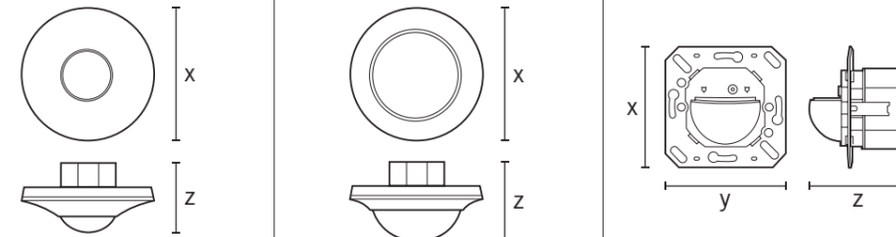
Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen

Manuelles Übersteuern mit Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang

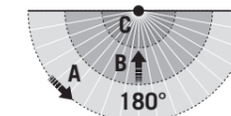
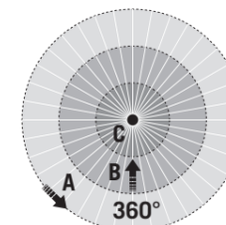
Orientierungslichtfunktion bei Meldern mit 1-10 V, DALI oder KNX

Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Markenschalterserien für passende Optik

### PRODUKTTYPEN



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

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

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 oder DALI, 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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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
- Optimierte 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 oder KNX
- Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Marken-Schalterserien für passende Optik

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlichtregelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
MD-C 360i/8 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10055393	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 62	
MD-C 360i/8 MIC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425875	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 62	
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 24 m</b>																
MD-C 360i/24 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10055317	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 70	
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 32 m</b>																
MD-C 360i/32 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427749	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 70	
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / 40 m (elliptisch)</b>																
MD-C 360i/40 Corridor (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428128	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 70	★
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
PD-C 360i/8 Slave (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10055379	360 °							•						X 108, Z 62	
PD-C 360i/8plus (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425042	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 62	
PD-C 360i/8 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425059	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 62	
PD-C 360i/8 MIC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425882	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 62	
PD-C 360i/8 DIM (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426711	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 %			• •						X 108, Z 62	
PD-C 360i/8 UC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427312	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1										X 108, Z 62	
PD-C 360i/8 KNX UP (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427404	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	1	Schalten	•						X 108, Z 62	
PD-C 360i/8 DUO DALI (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427442	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 108, Z 62	
PD-C 360i/8 ELC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427602	360 °	4	Schalten/ Dimmen	•	10 - 50 %	2*	Schalten			•				X 108, Z 62	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 24 m</b>																
PD-C 360i/24 Slave (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10055386	360 °							•						X 108, Z 70	
PD-C 360i/24plus (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425288	360 °	1	Schalten	1		1	Schalten	•						X 108, Z 70	
PD-C 360i/24 DUOplus (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425295	360 °	2	Schalten	2		1	Schalten	•						X 108, Z 70	
PD-C 360i/24 DIMplus (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425301	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 %	1	Schalten	• •						X 108, Z 70	

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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlichtregelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit	
PD-C 360i/24 DC24V Slave (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425325	360 °							•						X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 DRY (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425707	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 DIMplus WH (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425783	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 %		Schalten	• • •						X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 Slave WH (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425790	360 °							•						X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 DIM (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426704	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 %			• •						X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 DIMplus-FM (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426728	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 %	1	Schalten	• • •						X 108, Z 87		
PD-C 360i/24 DIMplus-SM (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426735	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 %	1	Schalten	• • •						X 108, Z 74		
PD-C 360i/24 DUODIMplus-FM (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426742	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 40 %	1	Schalten	• • •						X 108, Z 87		
PD-C 360i/24 DUODIMplus-SM (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426759	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 40 %	1	Schalten	• • •						X 108, Z 74		
PD-C 360i/24 DUOplus-FM (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426803	360 °	2	Schalten	2		1	Schalten	• •						X 108, Z 87		
PD-C 360i/24 DUOplus-SM (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426810	360 °	2	Schalten	2		1	Schalten	• •						X 108, Z 74		
PD-C 360i/24 UC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427329	360 °	1	Schalten/ Dimmen	•										X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 KNX UP (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427428	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	1	Schalten	•				•		X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 KNX ECO UP (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427435	360 °	2	Schalten	1		1	Schalten					•		X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 DUO DALI (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427459	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 ELC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427619	360 °	4	Schalten/ Dimmen	•	10 - 50 %	2*	Schalten			•				X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428067	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 70		
PD-C 360i/24 PS plus DALI (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428111	360 °	16	Schalten/ Dimmen	• 4	10 - 50 %	1	Schalten	• • •						X 108, Z 127	★	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 32 m</b>																	
PD-C 360i/32 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427756	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 70		
PD-C 360i/32 plus (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427763	360 °	1	Schalten	1		1	Schalten	•						X 108, Z 70		
PD-C 360i/32 Slave (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427770	360 °							•						X 108, Z 70		
PD-C 360i/32 DUO DALI (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427787	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	2*			•					X 108, Z 70		
PD-C 360i/32 KNX UP (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427794	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	1		•			•			X 108, Z 70		
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / 40 m (elliptisch)</b>																	
PD-C 360i/40 Corridor (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428180	360 °	1	Schalten	1				•						X 108, Z 70	★	
<b>Präsenzmelder / Wandmontage / Ø 16 m</b>																	
PD-C 180i KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426445	180 °	2	Schalten/ Dimmen	• 1	0 - 50 %	1	Schalten					•		X 70, Y 70, Z 55		
PD-C 180i KNX ECO (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10426452	180 °	2	Schalten	1		1						•		X 70, Y 70, Z 55		
PD-C 180i/16 UC (opal-matt)	EP10427305	180 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1								•		X 70, Y 70, Z 55		
PD-C 180i/16 Touch KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10460104	180 °	2	Schalten/ Dimmen	• 1	0 - 50 %	1	Schalten	•				•		X 70, Y 70, Z 55		
<b>Zubehör</b>																	
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356																★
Mobil-PDi/User (silber/grün-metallic)	EM10425547																
Mobil-PDi/MDi (silber/blau-metallic)	EM10425509																
Mobil-PDi/plus (silber/grün-metallic)	EM10425530																
Mobil-PDi/Dali (silber)	EP10425899																
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993																
SW DALI Full Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427473						1		•	•					X 45, Y 45, Z 24		
SW DALI Semi Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427480						1		•	•					X 45, Y 45, Z 24		
CU PS DALI (weiß)	EC10430008												•		X 48, Y 45, Z 25		

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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLL-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLL 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuhheit
Abdeckung IP 20 RAL 9010 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055102															
Abdeckung IP 20 RAL 9016 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EM10055119															
Abdeckung IP 20 RAL 1013 (cremeweiß, ähnlich RAL 1013)	EM10055126															
Abdeckung IP 20 RAL 7021 (anthrazit, ähnlich RAL 7021)	EM10055133															
Abdeckung IP 20 Edelst.Op (silber)	EM10055140															
Abdeckung IP 20-SKK (weiß)	EM10055270															
Abdeckung IP20-BS1 polar (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427107															
Abdeckung IP20-BS1 weiß (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427114															
Abdeckung IP20-BM2 polar (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427121															
Abdeckung IP20-BM2 weiß (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427138															
Abdeckung IP20-BJSI weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427145															
Abdeckung IP20-BJSI creme (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427152															
Abdeckung IP20-G55 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427169															
Abdeckung IP20-G55 creme (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427176															
Abdeckung IP 44 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055157															
Aufputzdose-C IP54 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425905															
Aufputzdose-C IP54 silber (silber)	EP10425912															
Aufputzdose IP 20/IP 44 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055164															
Aufputzdose-C IP20 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425370															
Aufputzdose-C IP20 silber (silber)	EP10425387															
Abdeck-Set-C360/24 (silber)	EP10425431															
Abdeck-Set-C360/8 (silber)	EP10425936															
Deckeneinbau-Set-C (weiß)	EP10425929															
ILR-230V Strombegrenzungs-Modul (weiß)	EP10426353															
Deckeneinbauset FM (weiß)	EP10426896															
RC-Filter/Löschglied (grau)	EP10426988															
Schutzkorb 180/90 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425608															
Schutzkorb 165/70 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425615															



- 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.

# 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

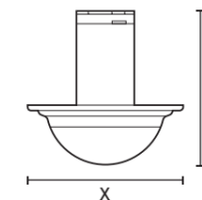
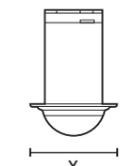
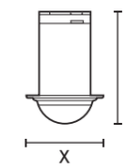
Manuelles Übersteuern und Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang

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

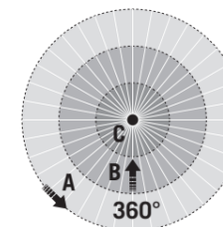
Smarte Werkseinstellungen für sofortige Inbetriebnahme bei fernbedienbaren Varianten



## 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](http://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 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit	
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 6 m</b>																	
MD-C 360i/6 mini 12V (opal-matt)	EP10425776	360 °	1	Schalten											X 25, Z 47		
MD-C 360i/6 mini (opal-matt)	EP10425851	360 °	1	Schalten					•						X 25, Z 47		
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																	
MD-C 360i/8 mini (opal-matt)	EP10426001	360 °	1	Schalten	1				•						X 33, Z 60		
MD-C 360i/8 mini-3m (opal-matt)	EP10427008	360 °	1	Schalten	1				•						X 33, Z 60		
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 12 m</b>																	
MD-C 360i/12 mini (opal-matt)	EP10426018	360 °	1	Schalten	1				•						X 58, Z 70		
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 6 m</b>																	
PD-C 360i/6 mini (opal-matt)	EP10425868	360 °	1	Schalten					•						X 25, Z 47		
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																	
PD-C 360i/8 mini (opal-matt)	EP10426025	360 °	1	Schalten	1				•						X 33, Z 60		
PD-C 360i/8 mini DIM (opal-matt)	EP10426049	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 %			• •						X 33, Z 60		
PD-C 360i/8 mini Slave (opal-matt)	EP10426063	360 °							•						X 33, Z 60		
PD-C 360i/8 mini KNX (opal-matt)	EP10426155	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	1	Schalten					•		X 33, Z 60		
PD-C 360i/8 mini-3m (opal-matt)	EP10427015	360 °	1	Schalten	1				•						X 33, Z 60		
PD-C 360i/8 mini UC (opal-matt)	EP10427343	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1								•		X 33, Z 60		
PD-C 360i/8 mini DALI (opal-matt)	EP10427510	360 °	1	Schalten/ Dimmen	•	10 - 40 %	2*	Schalten			•				X 33, Z 60		
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 12 m</b>																	
PD-C 360i/12 mini (opal-matt)	EP10426032	360 °	1	Schalten	1				•						X 58, Z 70		
PD-C 360i/12 mini KNX (opal-matt)	EP10426162	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	1	Schalten					•		X 58, Z 70		
<b>Zubehör</b>																	
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356																★
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993																

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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
Mobil-PDi/MDi (silber/blau-metallic)	EM10425509															
Mobil-PDi/User (silber/grün-metallic)	EM10425547															
Mobil-PDi/Dali (silber)	EP10425899															
Mobil-PDi/plus (silber/grün-metallic)	EM10425530															
SW DALI Full Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427473						1		•	•					X 45, Y 45, Z 24	
SW DALI Semi Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427480						1		•	•					X 45, Y 45, Z 24	
ILR-230V Strombegrenzungs-Modul (weiß)	EP10426353															
RC-Filter/Löschglied (grau)	EP10426988															
Spot-Adapter 51/20 (opal-matt)	EP10426384															
Spot-Adapter 51/25 (opal-matt)	EP10426391															
WMB for MD/PD 8-mini (weiß)	EP10427527															

- 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.

# 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)

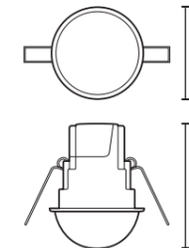
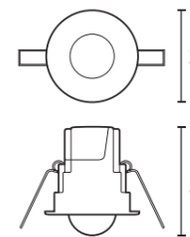
Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen

Manuelles Übersteuern

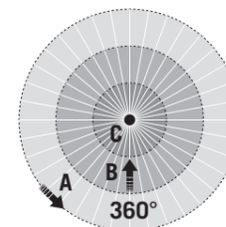
Varianten mit vorkonfektionierten Anschlussleitungen für WAGO WINSTA® und Wieland GST18® erhältlich



### PRODUKTTYPEN



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

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

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLL-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLL 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
MD-CE 360i/8 (opal-matt)	EP10510007	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 24	
MD-CE 360i/8 GST (opal-matt)	EP10510014	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 24	
MD-CE 360i/8 WINSTA (opal-matt)	EP10510045	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 24	
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 24 m</b>																
MD-CE 360i/24 (opal-matt)	EP10510021	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 32	
MD-CE 360i/24 GST (opal-matt)	EP10510038	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 32	
MD-CE 360i/24 WINSTA (opal-matt)	EP10510052	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 32	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
PD-CE 360i/8 (opal-matt)	EP10510700	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 24	
PD-CE 360i/8 GST (opal-matt)	EP10510717	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 24	
PD-CE 360i/8 Slave (opal-matt)	EP10510748	360 °							•						X 82, Z 24	
PD-CE 360i/8 WINSTA (opal-matt)	EP10510786	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 24	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 24 m</b>																
PD-CE 360i/24 UC (opal-matt)	EP10427336	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1									•	X 82, Z 32	
PD-CE 360i/24 (opal-matt)	EP10510724	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 32	
PD-CE 360i/24 GST (opal-matt)	EP10510731	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 32	
PD-CE 360i/24 Slave (opal-matt)	EP10510755	360 °							•						X 82, Z 32	
PD-CE 360i/24 WINSTA (opal-matt)	EP10510793	360 °	1	Schalten	1				•						X 82, Z 32	
<b>Zubehör</b>																
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
Mobil-PDi/MDi (silber/blau-metallic)	EM10425509															
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993															
Schutzkorb 165/70 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425615															

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLL-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLL 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
RC-Filter/Löschglied (grau)	EP10426988															

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

# 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

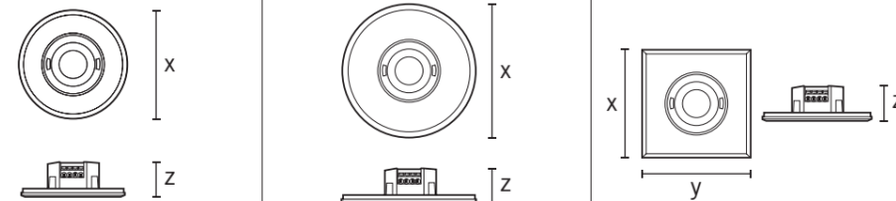
Umfangreiche individuelle Parametrierungsmöglichkeiten von 47 Kommunikationsobjekten (KNX)

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

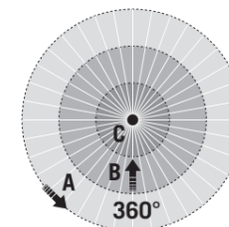
Großer Verdrahtungsraum in jeder Unterputzdose durch kleine Anschlussbox



### PRODUKTTYPEN



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

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

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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).



- 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 relaisschonende Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung (230 V)
- Großer Verdrahtungsraum in jeder Unterputzdose durch kleine Anschlussbox

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLL-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLL 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
MD-FLAT-E 360i/8 ROUND WHITE GST (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427862	360 °	1	Schalten	1				•						X 94, Z 76,5	
MD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427886	360 °	1	Schalten	1				•						X 94, Z 30	
MD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427893	360 °	1	Schalten	1				•						X 77, Y 77, Z 30	
MD-FLAT 360i/8 ROUND BLACK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10428074	360 °	1	Schalten	1				•						X 94, Z 30	
MD-FLAT 360i/8 SQUARE BLACK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10428081	360 °	1	Schalten	1				•						X 77, Y 77, Z 30	
MD-FLAT-E 360i/8 ROUND WHITE (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428548	360 °	1	Schalten	1				•						X 94, Z 61	
MD-FLAT 360i/8 LARGE ROUND WHITE (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428609	360 °	1	Schalten	1				•						X 104, Z 30	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE DALI (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427541	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 94, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE DALI (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427558	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 77, Y 77, Z 30	
PD-FLAT-E 360i/8 ROUND WHITE GST (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427879	360 °	1	Schalten	1				•						X 94, Z 76,5	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE BLACK DALI (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10427909	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 77, Y 77, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 ROUND BLACK DALI (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10427916	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 94, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427923	360 °	1	Schalten	1				•						X 77, Y 77, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427930	360 °	1	Schalten	1				•						X 94, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE BLACK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10427947	360 °	1	Schalten	1				•						X 77, Y 77, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 ROUND BLACK (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10427954	360 °	1	Schalten	1				•						X 94, Z 30	
PD-FLAT-E 360i/8 ROUND WHITE (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428555	360 °	1	Schalten	1				•						X 94, Z 61	
PD-FLAT 360i/8 LARGE ROUND WHITE (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428623	360 °	1	Schalten	1				•						X 104, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 LARGE ROUND WHITE DALI SET (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428661	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 104, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 LARGE ROUND WHITE KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428685	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	1	Schalten	•				•		X 104, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE DALI SET (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428708	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 94, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE DALI SET (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10428715	360 °	1	Schalten/ Dimmen	• 1	10 - 50 %	2*	Schalten		•					X 77, Y 77, Z 30	

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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLL-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLL 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10451706	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	1	Schalten	•						X 94, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE WHITE KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10451713	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	1	Schalten	•						X 77, Y 77, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 ROUND BLACK KNX (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10451768	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	1	Schalten	•						X 94, Z 30	
PD-FLAT 360i/8 SQUARE BLACK KNX (schwarz, ähnlich RAL 9004)	EP10451775	360 °	2	Schalten/ Dimmen	• 2	10 - 50 %	1	Schalten	•						X 77, Y 77, Z 30	
<b>Zubehör</b>																
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993															
Mobil-PDi/User (silber/grün-metallic)	EM10425547															
Mobil-PDi/MDi (silber/blau-metallic)	EM10425509															
Mobil-PDi/Dali (silber)	EP10425899															
SW DALI Full Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427473						1		•	•					X 45, Y 45, Z 24	
SW DALI Semi Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427480						1		•	•					X 45, Y 45, Z 24	
CU PS DALI (weiß)	EC10430008											•			X 48, Y 45, Z 25	
Aufputzdose-C IP20 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10425370															
Schutzkorb 180/90 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425608															
Schutzkorb 165/70 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425615															
Deckeneinbau-Set für FLAT-Serie (weiß)	EP10426889															
Cover LARGE FLAT series ROUND BLACK (schwarz)	EP10428098															
Cover LARGE FLAT series ROUND WHITE (weiß)	EP10428579															
Cover FLAT series ROUND WHITE cover (weiß)	EP00007231															
Cover FLAT series SQUARE WHITE cover (weiß)	EP00007248															
Cover FLAT series GLASS ROUND WHITE cover (weiß)	EP00007255															
Cover FLAT series GLASS SQUARE WHITE cover (weiß)	EP00007262															
Cover FLAT series ROUND BLACK cover (schwarz)	EP00007279															
Cover FLAT series SQUARE BLACK cover (schwarz)	EP00007286															
Cover FLAT series GLASS ROUND BLACK cover (schwarz)	EP00007293															
Cover FLAT series GLASS SQUARE BLACK cover (schwarz)	EP00007309															
Cover FLAT series ROUND GREY cover (grau)	EP00007316															
Cover FLAT series GLASS ROUND GREY cover (grau)	EP00007323															

- 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.

# 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

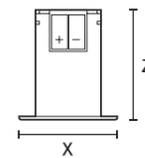
Manuelles Übersteuern mit DALI-Tastern möglich

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)	Ø 6 m
	■ Frontal (B)	Ø 2 m
	■ Präsenzbereich (C)	Ø 2 m

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 6 m</b>																	
PD-FLAT 360i/6 mini DALI (opal-matt)	EP10427503	360 °	1	Schalten/ Dimmen	•	10 - 40 %	2				•				X 32, Z 3		
<b>Zubehör</b>																	
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356																★
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993																
Mobil-PDi/Dali (silber)	EP10425899																
Mobil-PDi/User (silber/grün-metallic)	EM10425547																
SW DALI Full Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427473						1		•		•				X 45, Y 45, Z 24		
SW DALI Semi Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427480						1		•		•				X 45, Y 45, Z 24		
CU PS DALI (weiß)	EC10430008											•			X 48, Y 45, Z 25		



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

# 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

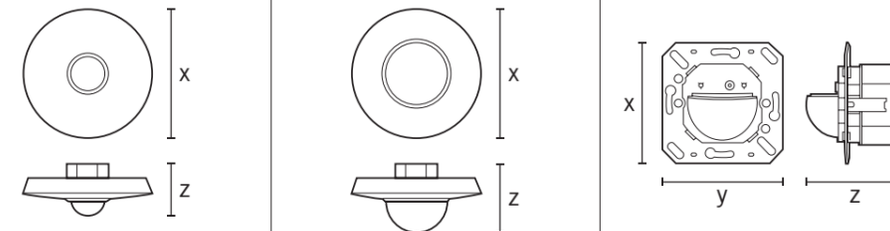
Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption

Großer Verdrahtungsraum dank geringer Bauhöhe der Powerbox

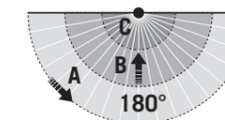
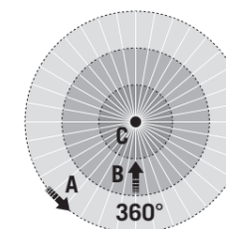
Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Marken-Schalterserien für passende Optik



## 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 4 m	Ø 8 m	Ø 6 m
■ Präsenzbereich (C)	Ø 3 m	Ø 6 m	Ø 4 m

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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).



- 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
- Optimierte 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	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
MD 360/8 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055324	360 °	1	Schalten					•						X 140, Z 48	
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 24 m</b>																
MD 360i/24 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055300	360 °	1	Schalten	1				•						X 140, Z 60	
<b>Bewegungsmelder / Wandmontage / Ø 16 m</b>																
MD 180i/R (opal-matt)	EM10055010	180 °	1	Schalten	1				•						X 70, Y 70, Z 29	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
PD 360i/8 DALI ADR (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10210709	360 °	1	Schalten/ Dimmen	•					•					X 102, Z 33	
PD 360i/8 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425004	360 °	1	Schalten	1				•						X 140, Z 48	
PD 360/8 Slave (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425028	360 °							•						X 140, Z 48	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 24 m</b>																
PD 360i/24 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425103	360 °	1	Schalten	1				•						X 140, Z 60	
PD 360/24 Slave (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425127	360 °							•						X 140, Z 60	
<b>Präsenzmelder / Wandmontage / Ø 16 m</b>																
PD 180i/R (opal-matt)	EM10410017	180 °	1	Schalten	1	1			•						X 70, Y 70, Z 29	
MD/PD 180 Slave (opal-matt)	EM10410024	180 °							•						X 70, Y 70, Z 29	
<b>Zubehör</b>																
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
Mobil-PDi/MDi (silber/blau-metallic)	EM10425509															
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993															
Mobil-PDi/DALI ADR (schwarz)	EM10210891															
Abdeckung IP 20 RAL 9010 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055102															
Abdeckung IP 20 RAL 9016 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EM10055119															
Abdeckung IP 20 RAL 1013 (cremeweiß, ähnlich RAL 1013)	EM10055126															

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
Abdeckung IP 20 RAL 7021 (anthrazit, ähnlich RAL 7021)	EM10055133															
Abdeckung IP 20 Edelst.Op (silber)	EM10055140															
Abdeckung IP 20-SKK (weiß)	EM10055270															
Abdeckung IP20-BS1 polar (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427107															
Abdeckung IP20-BS1 weiß (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427114															
Abdeckung IP20-BM2 polar (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427121															
Abdeckung IP20-BM2 weiß (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427138															
Abdeckung IP20-BJSI weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427145															
Abdeckung IP20-BJSI creme (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427152															
Abdeckung IP20-G55 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427169															
Abdeckung IP20-G55 creme (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427176															
Abdeckung IP 44 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055157															
Aufputzdose IP 20/IP 44 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055164															
Aufputzdose IP 54 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425400															
Aufputzdose DALI ADR (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10210808															
Deckeneinbau-Set DALI ADR (transparent)	EM10210815															
Schutzkorb 165/70 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425615															
Schutzkorb 180/90 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425608															
RC-Filter/Löschglied (grau)	EP10426988															
Abdeck-Set 360/8 (silber)	EM10425455															
ILR-230V Strombegrenzungs-Modul (weiß)	EP10426353															

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

# 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

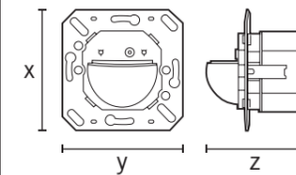
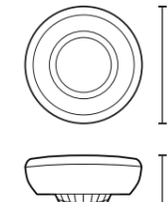
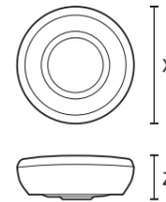
Manuelles Übersteuern mit Treppenlichtfunktion bei Meldern mit Tastereingang

Vielfältige Montageoptionen (Decke, SMB, Wandeinbau)

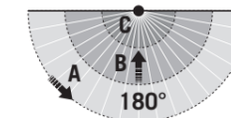
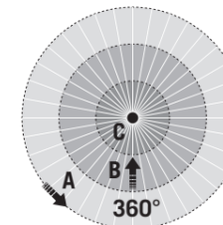
Wandeinbau-Varianten kompatibel mit gängigen Marken-Schalterserien für passende Optik



### PRODUKTTYPEN



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

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

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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).



- 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	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
MD 360/8 Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430404	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 33	
MD 360i/8 Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430428	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 33	
MD 360i/8 Basic SMB (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430466	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 50	
MD 360/8 Basic SMB (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430497	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 50	
<b>Bewegungsmelder / Deckenmontage / Ø 24 m</b>																
MD 360/24 Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430848	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 53	
MD 360i/24 Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430862	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 53	
MD 360/24 Basic SMB (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430886	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 73	
MD 360i/24 Basic SMB (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430909	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 73	
<b>Bewegungsmelder / Wandmontage / Ø 16 m</b>																
MD 180i/16 Basic (opal-matt)	EB10430459	180 °	1	Schalten	1				•						X 70, Y 70, Z 55	
MD 180i/16 Basic Set SKK (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430626	180 °	1	Schalten	1				•						X 70, Y 70, Z 55	
MD 180i/16 Basic Set EXX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430633	180 °	1	Schalten	1				•						X 70, Y 70, Z 55	
MD 180i/16 Basic Set SKJ (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430640	180 °	1	Schalten	1				•						X 70, Y 70, Z 55	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 8 m</b>																
PD 360/8 Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430411	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 33	
PD 360i/8 Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430435	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 33	
PD 360/8 KNX Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430442	360 °	1	Schalten								•			X 101, Z 33	
PD 360i/8 Basic SMB (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430473	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 50	
PD 360/8 Basic SMB (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430480	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 50	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / Ø 24 m</b>																
PD 360/24 Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430855	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 53	
PD 360i/24 Basic (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430879	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 53	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
PD 360/24 Basic SMB (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430893	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 73	
PD 360i/24 Basic SMB (weiß, ähnlich RAL 9010)	EB10430916	360 °	1	Schalten	1				•						X 101, Z 73	
<b>Zubehör</b>																
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
Mobil-PDi/MDi (silber/blau-metallic)	EM10425509															
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993															
Abdeckung IP20-G55 creme (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427176															
Abdeckung IP20-G55 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427169															
Abdeckung IP20-BJSI creme (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427152															
Abdeckung IP20-BJSI weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427145															
Abdeckung IP20-BM2 weiß (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427138															
Abdeckung IP20-BM2 polar (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427121															
Abdeckung IP20-BS1 weiß (weiß, ähnlich RAL 1013)	EP10427114															
Abdeckung IP20-BS1 polar (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427107															
Abdeckung IP 20-SKK (weiß)	EM10055270															
Abdeckung IP 20 Edelst.Op (silber)	EM10055140															
Abdeckung IP 20 RAL 7021 (anthrazit, ähnlich RAL 7021)	EM10055133															
Abdeckung IP 20 RAL 1013 (cremeweiß, ähnlich RAL 1013)	EM10055126															
Abdeckung IP 20 RAL 9016 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EM10055119															
Abdeckung IP 20 RAL 9010 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055102															
Abdeckung IP 44 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055157															
Deckeneinbau-Set-C (weiß)	EP10425929															
Schutzkorb 165/70 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425615															
Schutzkorb 180/90 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425608															
Aufputzdose IP 20/IP 44 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055164															

- 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

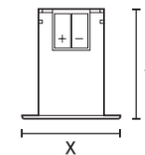
Flache Linse mit nur 3 mm Aufbauhöhe und 33 mm Durchmesser

Lichtkanäle umfangreich parametrierbar

Mit Orientierungslicht- und Dämmerungsschalterfunktion



### PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung	Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
LS FLAT mini KNX (opal-matt)	ED10429002		2	Regeln	•		5 - 50 %							•	X 48, Y 33, Z 48		
<b>Zubehör</b>																	
Spot-Adapter 51/25 (opal-matt)	EP10426391																

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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!

# 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

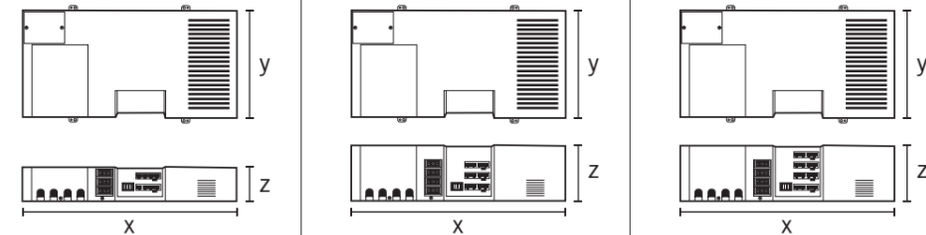
Mit weiteren ELC-Steuereinheiten einfach per Steckverbindung vernetzbar

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!)

Varianten mit integriertem Bluetooth-Modul für einfache Bedienung per Smartphone (iOS oder Android)

### PRODUKTTYPEN



Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# SMARTDRIVER

## AUTOMATION INNENBEREICHE | STEUERUNGEN



- 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!)
- Varianten mit integriertem Bluetooth-Modul für einfache Bedienung per Smartphone (iOS oder Android)
- 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 HLM-Kanäle	Orientierungslicht	Konstantlichtregelung	Orientierungslicht nach Dauer oder Zeit	HCL-Lichtregelung	Tastereingang Beleuchtung	Anzahl Szenen	BT (Bluetooth)	KNX	ELC	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>2700 - 6500 K (Tunable White)</b>																	
SMARTDRIVER x4 TW ELC (weiß)	EC10430572	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 75	
SMARTDRIVER x4 TW ELC KNX (weiß)	EC10430589	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 75	
SMARTDRIVER x4 TW ELC BT (weiß)	EC10430596	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4	•			X 474, Y 264, Z 75	
SMARTDRIVER x6 TW ELC (weiß)	EC10431005	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 132	
SMARTDRIVER x6 TW ELC BT (weiß)	EC10431012	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4	•			X 474, Y 264, Z 132	
SMARTDRIVER x6 TW ELC KNX (weiß)	EC10431029	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 132	
SMARTDRIVER x8 TW ELC (weiß)	EC10431036	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 132	
SMARTDRIVER x8 TW ELC BT (weiß)	EC10431043	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4	•			X 474, Y 264, Z 132	
SMARTDRIVER x8 TW ELC KNX (weiß)	EC10431050	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 132	
<b>3000 K / 4000 K</b>																	
SMARTDRIVER x4 ELC (weiß)	EC10430664	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4				X 474, Y 264, Z 75	
SMARTDRIVER x4 ELC KNX (weiß)	EC10430671	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4				X 474, Y 264, Z 75	
SMARTDRIVER x4 ELC BT (weiß)	EC10430688	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4	•			X 474, Y 264, Z 75	
SMARTDRIVER x8 ELC (weiß)	EC10430763	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4				X 474, Y 264, Z 75	
SMARTDRIVER x8 ELC KNX (weiß)	EC10430770	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4				X 474, Y 264, Z 75	
SMARTDRIVER x8 ELC BT (weiß)	EC10430787	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4	•			X 474, Y 264, Z 75	
<b>Zubehör</b>																	
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356																★
Verbindungskabel RJ45, 5 m, rot	EQ10019890																
Verbindungskabel RJ45, 5 m, blau	EQ10019982																
Verbindungskabel RJ45, 10 m, blau	EQ10019999																
Verbindungskabel RJ45 10 m rot	EQ10020155																
Cable Set RJ45, 5m, TW, x4	EC10431128																

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Anzahl Lichtkanäle	Anzahl Ausgänge Leuchten ELC	Anzahl Ausgänge Leuchten DALI	Anzahl Steuereinheiten pro Gruppe	Anzahl HLM-Kanäle	Orientierungslicht	Konstantlichtregelung	Orientierungslicht nach Dauer oder Zeit	HCL-Lichtregelung	Tastereingang Beleuchtung	Anzahl Szenen	BT (Bluetooth)	KNX	ELC	Abmessungen (mm)	Neuheit
Cable Set RJ45, 10m, TW, x4	EC10431135																
Cable Set RJ45, 5m, x4	EC10431142																
Cable Set RJ45, 10m, x4	EC10431159																
Cable Set RJ45, 5m, TW, x6	EC10431166																
Cable Set RJ45, 10m, TW, x6	EC10431173																
Cable Set RJ45, 5m, x6	EC10431180																
Cable Set RJ45, 10m, x6	EC10431197																
Cable Set RJ45, 5m, TW, x8	EC10431203																
Cable Set RJ45, 10m, TW, x8	EC10431210																
Cable Set RJ45, 5m, x8	EC10431227																
Cable Set RJ45, 10m, x8	EC10431234																

- Intuitive Bedienung durch klare Symbolsprache
- Smarte Werkseinstellungen und Szenen vorkonfiguriert



Taster sind das zentrale Bedienelement für die Anpassung der Beleuchtung oder das Schalten von HLK-Geräten nach individuellen Bedürfnissen der Nutzer. Verschiedene Varianten der DALI-Taster bieten passende Tastenbelegungen für unterschiedliche Anwendungen.

## AUTOMATION INNENBEREICHE | TASTER

# PUSH BUTTON ÜBERSTEUERN LEICHT GEMACHT

Einfach zu installierende DALI-Taster zur Kombination mit der ELC-Technologie

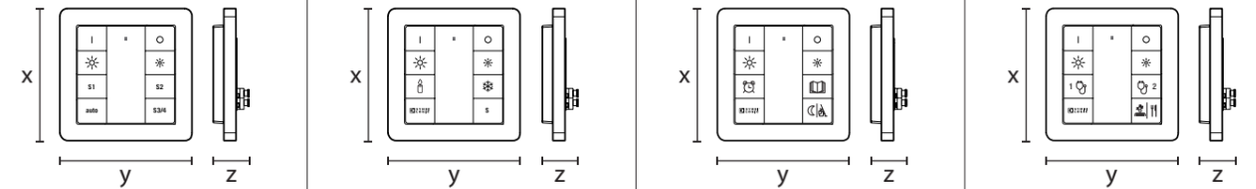
Bedienelemente für AN/AUS, DIM auf/DIM ab, Farbwechsel (optional) und Szenenabruf

Taste für direktes Anwählen des Automatikbetriebs



Kompatibel mit ausgewählten Markenschaltersystemen

### PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)						Abmessungen (mm)	Neuheit
			1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V		
PUSH BUTTON x8 ELC (weiß)	EC10430923	Einbau				•		X 71, Y 71, Z 21,5		
PUSH BUTTON x8 TW ELC (weiß)	EC10430930	Einbau				•		X 71, Y 71, Z 21,5		
PUSH BUTTON x8 CLASSROOM ELC (weiß)	EC10431241	Einbau				•		X 71, Y 71, Z 21,5	★	
PUSH BUTTON x4 PATIENT ROOM ELC (weiß)	EC10431258	Einbau				•		X 71, Y 71, Z 21,5	★	
PUSH BUTTON x8 PATIENT ROOM ELC (weiß)	EC10431265	Einbau				•		X 71, Y 71, Z 21,5	★	

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

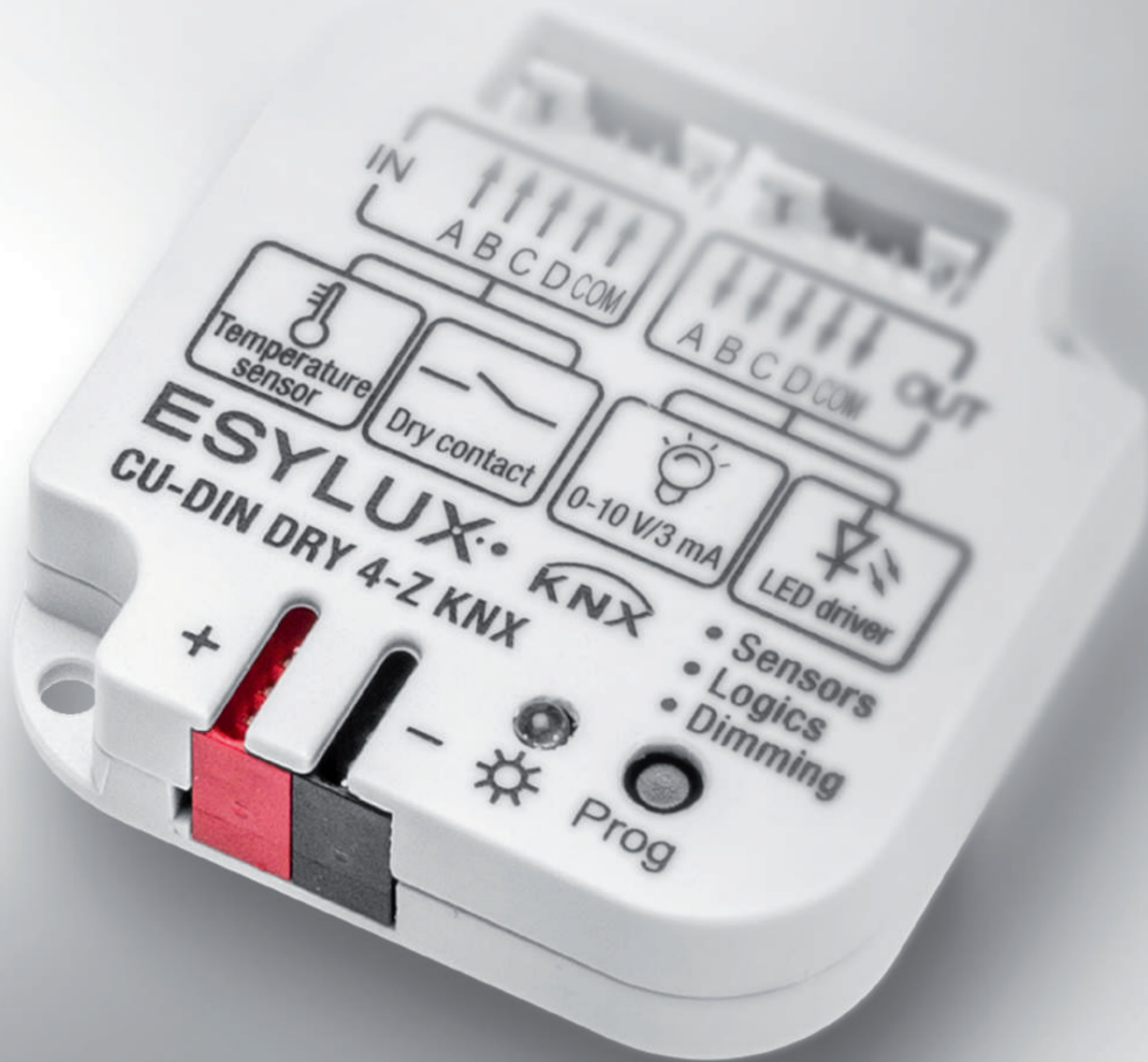
# DIN RAIL SKALIERBARE MODULARITÄT FÜR KNX

Ermöglichen die Verwendung konventioneller Taster in einem Bus-System

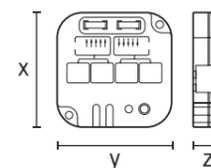
Ermöglichen einfaches Schalten (lastfrei) und analoges Steuern (0-10 V)

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)	Neuheit
Binärer Ein- und Ausgang, 4-fach, KNX (grau)	EC10430381	Einbau						•		X 50, Y 50, Z 14	
<b>Zubehör</b>											
Temperaturfühler für KNX DRY Kontakt	EC10430398										

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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

- Ermöglicht einfache Integration von 230 V-Geräten in ELC- und DALI-Automation



Die Aktoren der COMPACT Serie (DALI-Switch) setzen die digitalen Befehle von ESYLUX DALI-Präsenzmeldern und anderen ESYLUX Lichtsteuerungen wie z. B. den Lichtsystemen in Schaltaktionen um. Damit lassen sich die Gewerke im Raum bequem steuern – wie Beleuchtung, Heizung oder Lüftung.

# COMPACT

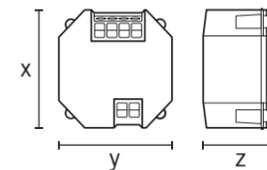
## EINFACH INTELLIGENT INTEGRIEREN

Module zum Umsetzen von Bus-Befehlen der ESYLUX DALI-Präsenzmelder und anderen ESYLUX Lichtsteuerungen in Schaltsignale

Präsenzabhängiges Schalten von Beleuchtung und anderen Verbrauchern (z.B. Heizung oder Lüftung)



### PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
SW DALI Full Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427473	Einbau	•	•						X 45, Y 45, Z 24	
SW DALI Semi Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427480	Einbau	•	•						X 45, Y 45, Z 24	

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# DIN RAIL SKALIERBARE MODULARITÄT FÜR KNX



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.

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

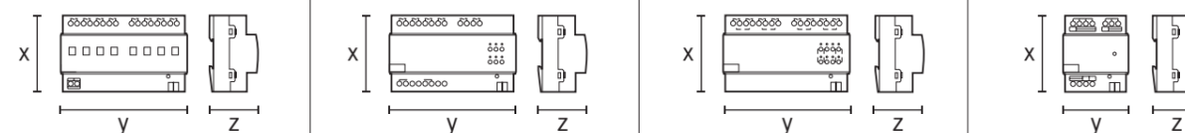
Schalt-, Dimm-, Jalousie- und HLK-Module zur intelligenten Steuerung der Beleuchtung und anderer Verbraucher (z.B. Jalousie, Heizung oder Lüftung)

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

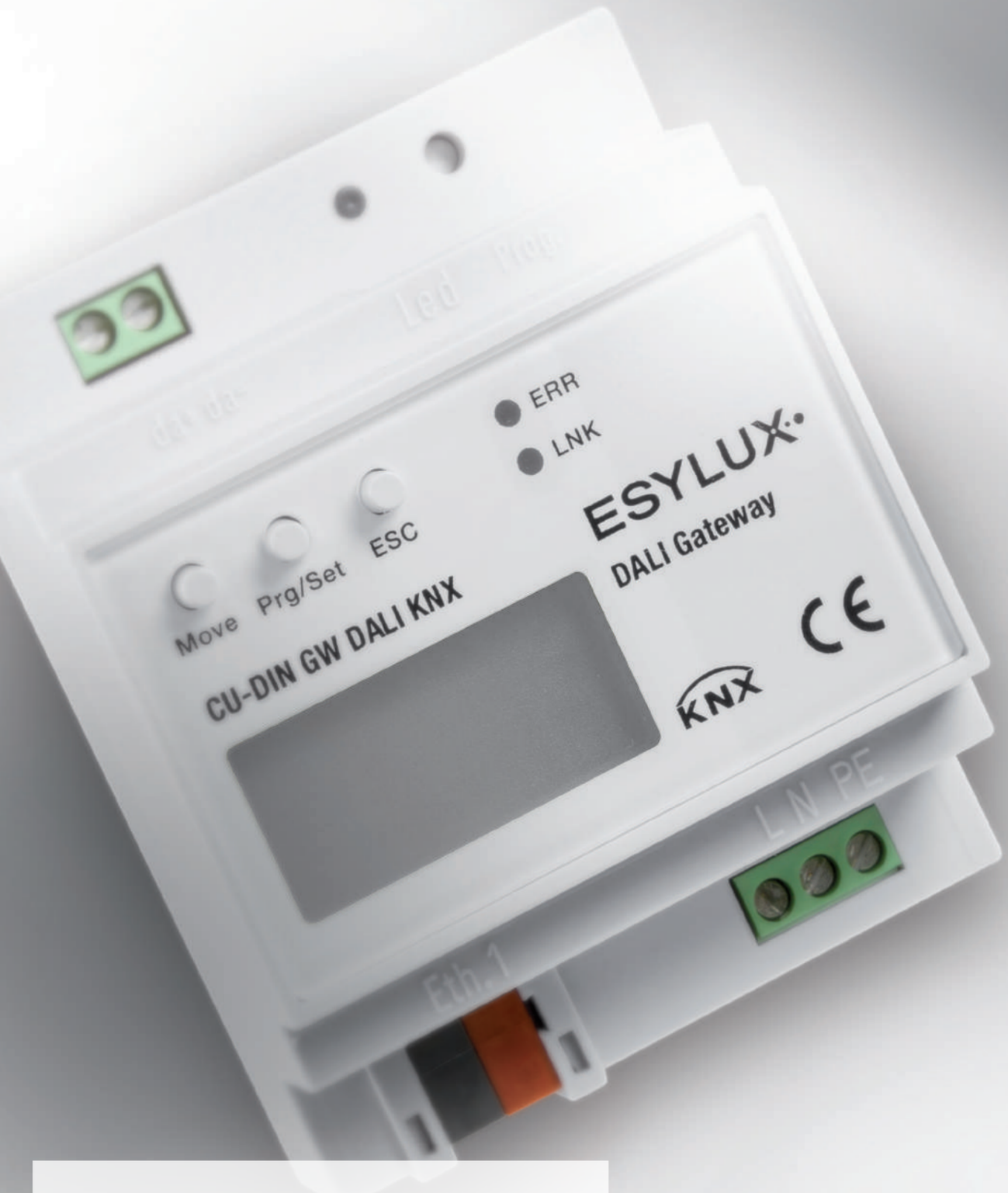


Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)					UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
			1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX			
CU-DIN R 4-CH 16A KNX (grau)	EC10430282	DIN-Schiene	•					X 90, Y 72, Z 65		
CU-DIN R 8-CH 16A KNX (grau)	EC10430299	DIN-Schiene	•					X 90, Y 144, Z 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](http://www.esylux.com).

# 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

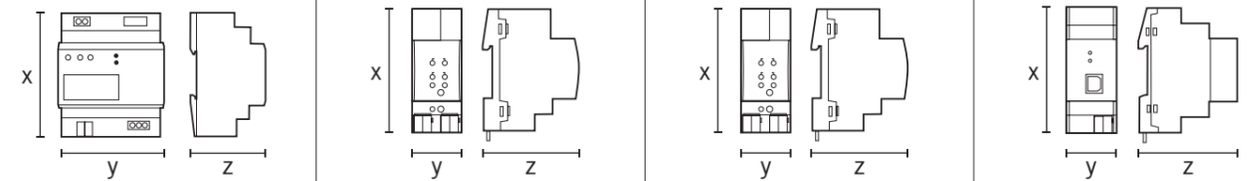
KNX/DALI-Gateway zur Integration einer DALI-Beleuchtungsanlage in die KNX-Gebäudeautomation

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	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neinheit
KNX Gateway zu DALI (grau)	EC10430336	DIN-Schiene			•			•		X 86, Y 70, Z 58	
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	

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.

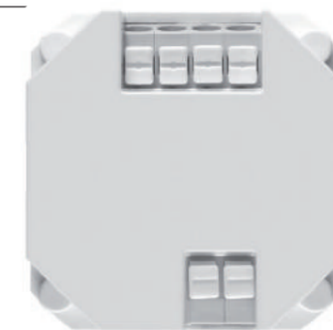
Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# COMPACT POWER FÜRS DIGITALE STEUERPROTOKOLL

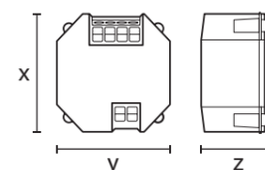
Kompakte Bauweise für die Montage in Abzweig- oder Unterputzdosen

Zum Betrieb von DALI-Geräten ohne eigene Stromversorgung

Integrierte Überwachung der Betriebstemperatur



## PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
CU PS DALI (weiß)	EC10430008	Einbau			•					X 48, Y 45, Z 25	

Die Spannungsversorgungen der COMPACT Serie bilden die zuverlässige Grundlage einer intelligenten DALI-Beleuchtungsautomation.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# DIN RAIL SKALIERBARE MODULARITÄT FÜR KNX



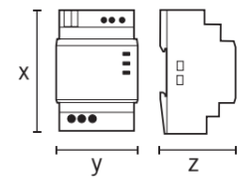
Die Spannungsversorgungen der DIN Rail Serie bilden die zuverlässige Grundlage einer zuverlässigen KNX-Gebäudeautomation.

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)	Neinheit
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](http://www.esylux.com).



AUTOMATION INNENBEREICHE | RAUCHWARNMELDER

# PROTECTOR

## DURCHDACHTE TECHNIK FÜR NACHHALTIGE SICHERHEIT

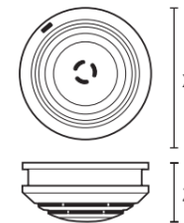
Warnmelder zum Schutz vor Rauch

Universell einsetzbar durch Einzelmontage oder Vernetzung

Batterieversionen zum flexiblen Nachrüsten



### PRODUKTTYPEN



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

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# PROTECTOR

## AUTOMATION INNENBEREICHE | RAUCHWARNMELDER

- Warnmelder zum Schutz vor Rauch
- Universell einsetzbar durch Einzelmontage oder Vernetzung
- Batterieversionen zum flexiblen Nachrüsten



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Montageart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
PROTECTOR K 9 V (weiß, ähnlich RAL 9010)	ER10018909	Aufbau								X 106, Z 48	
PROTECTOR K 230 V ~ (weiß, ähnlich RAL 9010)	ER10018916	Aufbau								X 106, Z 48	
PROTECTOR K 9 V Lithium (weiß, ähnlich RAL 9010)	ER10018930	Aufbau								X 106, Z 48	
PROTECTOR K 9 V RF SET (weiß, ähnlich RAL 9010)	ER10019500	Aufbau								X 106, Z 56	
<b>Zubehör</b>											
PROTECTOR K Aufputzdose H20mm (weiß, ähnlich RAL 9010)	ER10018992	Aufbau									
PROTECTOR K Aufputzdose H27mm (weiß, ähnlich RAL 9010)	ER10018985	Aufbau									
Schutzkorb 180/90 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425608										
Schutzkorb 165/70 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10425615										
PROTECTOR K Schaltrelais (weiß, ähnlich RAL 9010)	ER10018923										
PROTECTOR K 230 V Filter (weiß, ähnlich RAL 9010)	ER10019098	Aufbau									



- 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!

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | VORKONFIGURIERTE LICHTSYSTEME FÜR KLASSENÄRUME

# ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

## INTELLIGENTE LICHTSYSTEME FÜR KLASSENÄRUME

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 m<sup>2</sup>) inkl. LED Deckeneinlegeleuchten für Systemdecken, Sensorik, Steuereinheit und weiterem Zubehör (bitte Besonderheiten und evtl. Einschränkungen des Deckensystemherstellers beachten!)

Bis zu 60% reduzierte Installationszeit

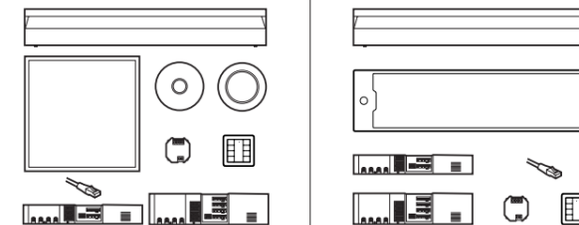
Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)

Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet



### PRODUKTTYPEN



Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

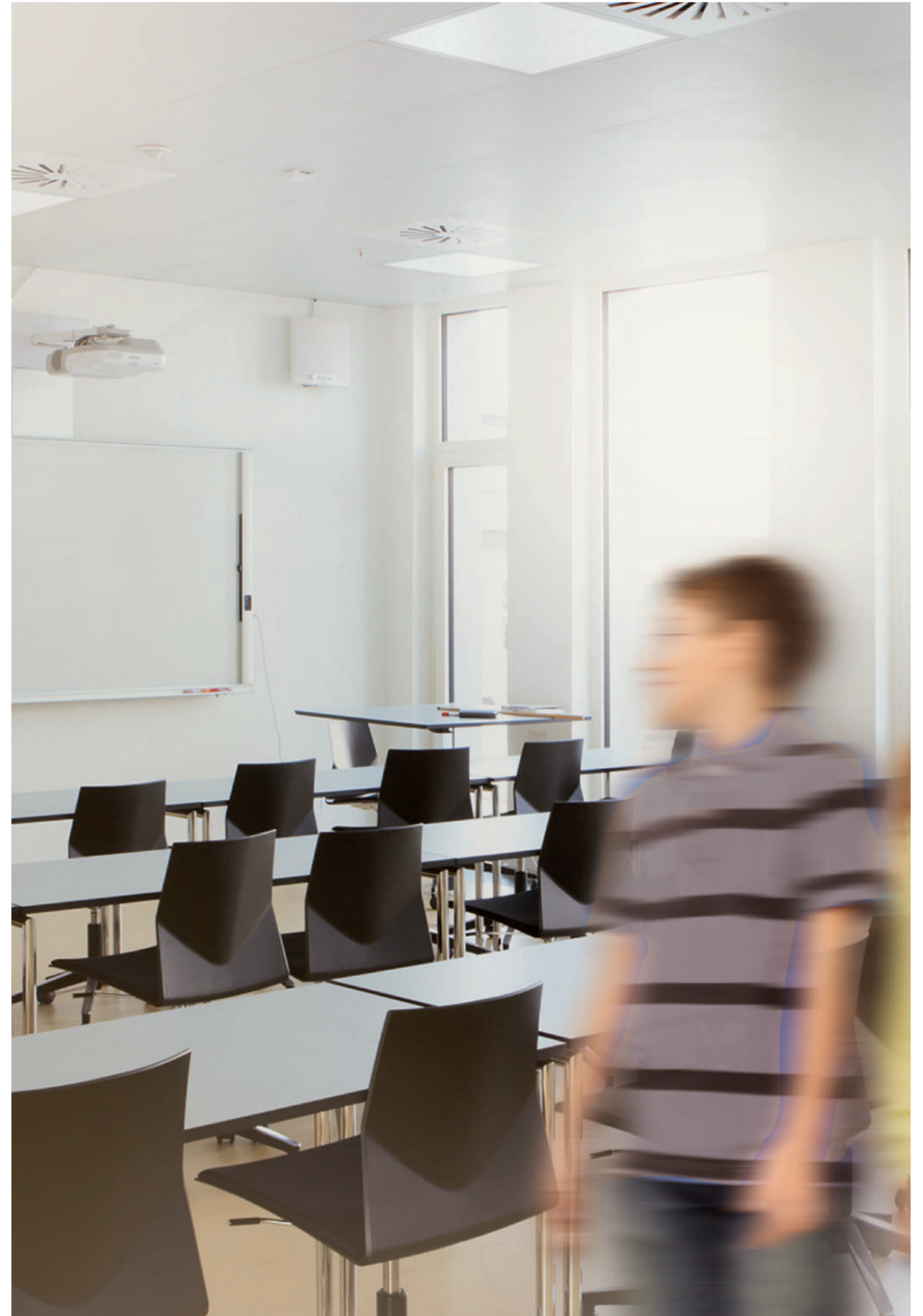
# ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>CLASSROOM SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm</b>															
CELINE 600 TW MILKY CLASSROOM SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129971	2700 - 6500 K	49920 lm	384 W	130 lm/W	≤ 19				•			•	X 593, Y 593, Z 91	★
<b>CLASSROOM SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm</b>															
CELINE 625 TW MILKY CLASSROOM SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129964	2700 - 6500 K	49920 lm	384 W	130 lm/W	≤ 19				•			•	X 618, Y 618, Z 91	★
<b>CLASSROOM SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 1200 x 300 mm</b>															
CELINE 1200 TW MILKY CLASSROOM SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129988	2700 - 6500 K	48768 lm	384 W	127 lm/W	≤ 19				•			•	X 1195, Y 296, Z 91	★
<b>CLASSROOM SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 1250 x 312 mm</b>															
CELINE 1250 TW MILKY CLASSROOM SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129995	2700 - 6500 K	48768 lm	384 W	127 lm/W	≤ 19				•			•	X 1245, Y 308, Z 91	★
<b>Zubehör</b>															
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356														★
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993														★
PUSH BUTTON x8 CLASSROOM ELC (weiß)	EC10431241									•			•	X 71, Y 71, Z 21,5	★
PNL 600 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113031														★
PNL 625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113048														★
PNL 600/625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113468														★
PNL 600 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113086														★
PNL 625 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113093														★
PNL 1200/1250x300/312 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113765														★



BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

- 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!

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | VORKONFIGURIERTE LICHTSYSTEME FÜR PATIENTENZIMMER

# ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

## INTELLIGENTE LICHTSYSTEME FÜR PATIENTENZIMMER

Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand

Einbaufertige Komplettlösungen für Patientenzimmer (ca. 30 m<sup>2</sup>) 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

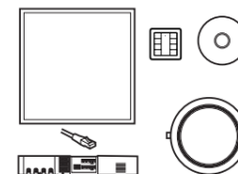
Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)

Für unterschiedliche Systemmaße erhältlich

Mit Zubehör auch für Deckenein- oder aufbau geeignet



### PRODUKTTYPEN



Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | VORKONFIGURIERTE LICHTSYSTEME FÜR PATIENTENZIMMER



- Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand
- Einbaufertige Komplettlösungen für Patientenzimmer (ca. 30 m<sup>2</sup>) 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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>PATIENT ROOM SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm</b>															
CELINE 600 IP54 CRI90 TW MILKY PATIENT ROOM ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129902	2700 - 6500 K	27680 lm	256 W	108 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 CRI80 TW MILKY PATIENT ROOM ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132049	2700 - 6500 K	27680 lm	256 W	108 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
<b>PATIENT ROOM SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm</b>															
CELINE 625 IP54 CRI90 TW MILKY PATIENT ROOM ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129919	2700 - 6500 K	27680 lm	256 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 CRI80 TW MILKY PATIENT ROOM ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132056	2700 - 6500 K	27680 lm	256 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
<b>Zubehör</b>															
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356														★
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993														
PUSH BUTTON x4 PATIENT ROOM ELC (weiß)	EC10431258													X 71, Y 71, Z 21,5	★
PUSH BUTTON x8 PATIENT ROOM ELC (weiß)	EC10431265													X 71, Y 71, Z 21,5	★
PNL 600 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113031														
PNL 625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113048														
PNL 600/625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113468														★
PNL 600 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113086														
PNL 625 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113093														



BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

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

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | VORKONFIGURIERTE LICHTSYSTEME FÜR BÜROS

# ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

## INTELLIGENTE LICHTSYSTEME FÜR BÜROS

Automatisierte Lichtlösung ohne Programmieraufwand

Einbaufertige Komplettlösung für Büros bis ca. 20m<sup>2</sup>:  
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)

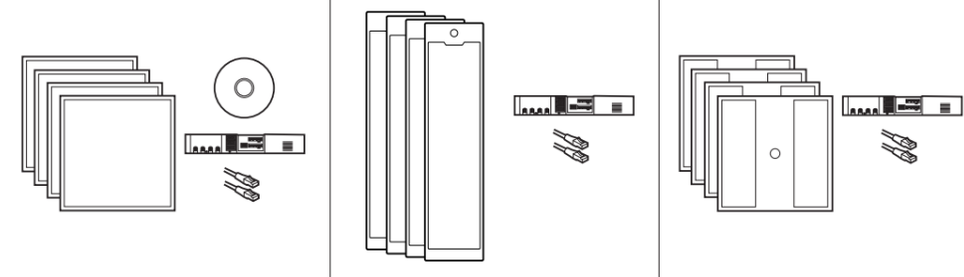
Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies  
Arbeiten

Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)



### PRODUKTTYPEN



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!

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# 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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>CELINE QUADRO-SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 1200 x 300 mm</b>															
CELINE 1200x300 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129537	2700 - 6500 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129544	2700 - 6500 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129551	2700 - 6500 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 TW MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129506	2700 - 6500 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 TW MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129513	2700 - 6500 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 TW MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129520	2700 - 6500 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 1250 x 312 mm</b>															
CELINE 1250x312,5 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129599	2700 - 6500 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129605	2700 - 6500 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129612	2700 - 6500 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 TW MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129568	2700 - 6500 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 TW MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129575	2700 - 6500 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 TW MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129582	2700 - 6500 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm</b>															
CELINE 600 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122583	2700 - 6500 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122682	2700 - 6500 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122781	2700 - 6500 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 TW MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122538	2700 - 6500 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 TW MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122637	2700 - 6500 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 TW MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122736	2700 - 6500 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm</b>															
CELINE 625 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122590	2700 - 6500 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122699	2700 - 6500 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 625 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122798	2700 - 6500 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 TW MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122545	2700 - 6500 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 TW MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122644	2700 - 6500 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 TW MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122743	2700 - 6500 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 TW MILKY 22 QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131677	2700 - 6500 K	14560 lm	128 W	113 lm/W	≤ 22								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 TW MILKY 22 QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131691	2700 - 6500 K	14560 lm	128 W	113 lm/W	≤ 22								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 TW MILKY 22 QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131714	2700 - 6500 K	14560 lm	128 W	113 lm/W	≤ 22								X 618, Y 618, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 3000 K / 1200 x 300 mm</b>															
CELINE 1200x300 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127540	3000 K	15360 lm	128 W	120 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127595	3000 K	15360 lm	128 W	120 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127670	3000 K	15360 lm	128 W	120 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 3K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127502	3000 K	13184 lm	128 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 3K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127625	3000 K	13184 lm	128 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 3K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127700	3000 K	13184 lm	128 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 3000 K / 1250 x 312 mm</b>															
CELINE 1250x312,5 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127564	3000 K	15360 lm	128 W	120 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127588	3000 K	15360 lm	128 W	120 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127663	3000 K	15360 lm	128 W	120 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 3K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127526	3000 K	13184 lm	128 W	103 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 3K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127632	3000 K	13184 lm	128 W	103 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 3K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127717	3000 K	13184 lm	128 W	103 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 3000 K / 600 x 600 mm</b>															
CELINE 600 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122293	3000 K	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122378	3000 K	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122446	3000 K	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 3K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122255	3000 K	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 3K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122330	3000 K	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 3K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122408	3000 K	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 3000 K / 625 x 625 mm</b>															
CELINE 625 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122309	3000 K	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122385	3000 K	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122453	3000 K	15000 lm	128 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 3K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122262	3000 K	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 3K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122347	3000 K	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 3K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122415	3000 K	13080 lm	128 W	102 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 3K MILKY 22 QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131554	3000 K	13760 lm	128 W	107 lm/W	≤ 22								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 3K MILKY 22 QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131592	3000 K	13760 lm	128 W	107 lm/W	≤ 22								X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 3K MILKY 22 QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131639	3000 K	13760 lm	128 W	107 lm/W	≤ 22								X 618, Y 618, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 4000 K / 1200 x 300 mm</b>															
CELINE 1200x300 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127557	4000 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127618	4000 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Fachtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 1200x300 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127694	4000 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19					•	•	•	X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 4K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127519	4000 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 4K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127649	4000 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19				•	•			X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 4K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127724	4000 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 1195, Y 296, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 4000 K / 1250 x 312 mm</b>															
CELINE 1250x312,5 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127571	4000 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127601	4000 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19				•	•			X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127687	4000 K	16256 lm	128 W	127 lm/W	≤ 19				•		•		X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 4K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127533	4000 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 4K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127656	4000 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19				•	•			X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 4K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127731	4000 K	13696 lm	128 W	107 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 1245, Y 308, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 4000 K / 600 x 600 mm</b>															
CELINE 600 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122316	4000 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122392	4000 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19				•	•			X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122460	4000 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 4K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122279	4000 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 4K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122354	4000 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19				•	•			X 593, Y 593, Z 91	
CELINE 600 4K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122422	4000 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 91	
<b>CELINE QUADRO-SET / 4000 K / 625 x 625 mm</b>															
CELINE 625 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122248	4000 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19				•	•			X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122323	4000 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122477	4000 K	16640 lm	128 W	130 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 4K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122286	4000 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 4K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122361	4000 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19				•	•			X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 4K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122439	4000 K	13840 lm	128 W	108 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 4K MILKY 22 QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131578	4000 K	14560 lm	128 W	113 lm/W	≤ 22				•				X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 4K MILKY 22 QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131615	4000 K	14560 lm	128 W	113 lm/W	≤ 22				•	•			X 618, Y 618, Z 91	
CELINE 625 4K MILKY 22 QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10131653	4000 K	14560 lm	128 W	113 lm/W	≤ 22				•	•	•		X 618, Y 618, Z 91	
<b>NOVA QUADRO-SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm</b>															
NOVA 600 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110320	2700 - 6500 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111525	2700 - 6500 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111532	2700 - 6500 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 TW MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110344	2700 - 6500 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 TW MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111563	2700 - 6500 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 TW MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111570	2700 - 6500 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>NOVA QUADRO-SET / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm</b>															
NOVA 625 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110566	2700 - 6500 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110924	2700 - 6500 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 TW CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110931	2700 - 6500 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 TW MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110580	2700 - 6500 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 TW MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110962	2700 - 6500 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Fachtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
NOVA 625 TW MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110979	2700 - 6500 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
<b>NOVA QUADRO-SET / 3000 K / 600 x 600 mm</b>															
NOVA 600 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110122	3000 K	14680 lm	128 W	114 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111129	3000 K	14680 lm	128 W	114 lm/W	≤ 19				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111136	3000 K	14680 lm	128 W	114 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 3K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110146	3000 K	12960 lm	128 W	101 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 3K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111167	3000 K	12960 lm	128 W	101 lm/W	≤ 19				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 3K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111174	3000 K	12960 lm	128 W	101 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>NOVA QUADRO-SET / 3000 K / 625 x 625 mm</b>															
NOVA 625 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110368	3000 K	14680 lm	128 W	114 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111723	3000 K	14680 lm	128 W	114 lm/W	≤ 19				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 3K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111730	3000 K	14680 lm	128 W	114 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 3K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110382	3000 K	12960 lm	128 W	101 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 3K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111761	3000 K	12960 lm	128 W	101 lm/W	≤ 19				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 3K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111778	3000 K	12960 lm	128 W	101 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
<b>NOVA QUADRO-SET / 4000 K / 600 x 600 mm</b>															
NOVA 600 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110160	4000 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111327	4000 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111334	4000 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 4K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110184	4000 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 4K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111365	4000 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•			X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 4K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111372	4000 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>NOVA QUADRO-SET / 4000 K / 625 x 625 mm</b>															
NOVA 625 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110528	4000 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111921	4000 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 4K CRYSTAL QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111938	4000 K	15880 lm	128 W	124 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 4K MILKY QUADRO SET ELC KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10110542	4000 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 4K MILKY QUADRO SET ELC (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111969	4000 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•			X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 4K MILKY QUADRO SET ELC BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10111976	4000 K	13600 lm	128 W	106 lm/W	≤ 19				•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
<b>Zubehör</b>															
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356														★
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993														
PUSH BUTTON x8 ELC (weiß)	EC10430923									•				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

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | FREI KONFIGURIERBARE LICHTSYSTEME

# 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

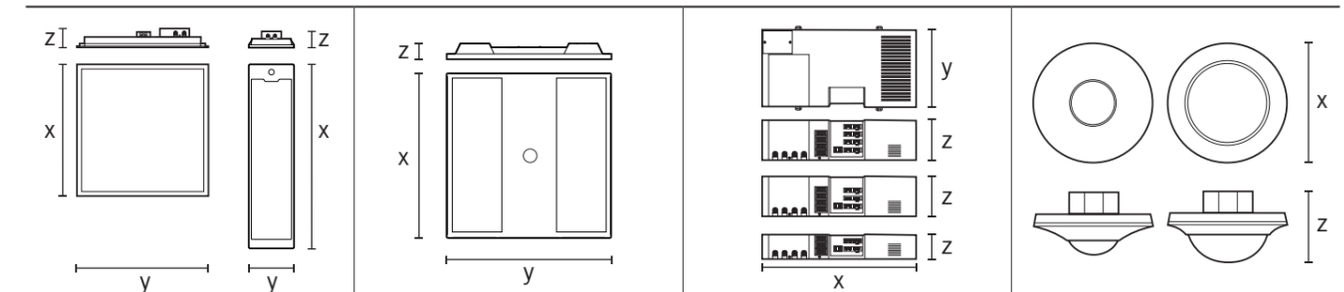


### EINFACH KONFIGURIEREN IN 7 SCHRITTEN

1. Leuchten-design auswählen
2. Leuchtentyp auswählen
3. Leuchten-anzahl auswählen
4. Steuerung auswählen
5. Sensor auswählen
6. Kabel auswählen
7. Weiteres Zubehör auswählen

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-Steureinheiten (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.

### PRODUKTTYPEN



Hinweis: Die Produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.ch/produkte](http://www.esylux.ch/produkte).

# ESYLUX LIGHT CONTROL ELC

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | FREI KONFIGURIERBARE LICHTSYSTEME



Die Steuerungstechnologie ESYLUX Light Control ELC vereinfacht die intelligente Raumbeleuchtung 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.

- 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>DECKENEINLEGELEUCHTEN CELINE</b>															
<b>CELINE / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 1200 x 300 mm / 30 W</b>															
CELINE 1200x300 30W TW CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126703	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126567	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 30W TW MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126260	2700 - 6500 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126123	2700 - 6500 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
<b>CELINE / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 1250 x 312 mm / 30 W</b>															
CELINE 1250x312,5 30W TW CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126710	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126574	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W TW MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126277	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126130	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	★
<b>CELINE / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
CELINE 600 30W EL TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124655	2700 - 6500 K	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W EL TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124686	2700 - 6500 K	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122101	2700 - 6500 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129742	2700 - 6500 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 CRI90 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132148	2700 - 6500 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 CRI90 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129940	2700 - 6500 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129735	2700 - 6500 K	3640 lm	32 W	113 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 CRI90 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129834	2700 - 6500 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 CRI90 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129926	2700 - 6500 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122040	2700 - 6500 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
<b>CELINE / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm / 30 W</b>															
CELINE 625 30W EL TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124716	2700 - 6500 K	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 625 30W EL TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124747	2700 - 6500 K	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122118	2700 - 6500 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129643	2700 - 6500 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 CRI90 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132131	2700 - 6500 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 CRI90 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129957	2700 - 6500 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 CRI90 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132124	2700 - 6500 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 CRI90 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129933	2700 - 6500 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122057	2700 - 6500 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129636	2700 - 6500 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
<b>CELINE / 3000 K / 1200 x 300 mm / 30 W</b>															
CELINE 1200x300 30W 3K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126666	3000 K	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126529	3000 K	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 30W 3K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126222	3000 K	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126086	3000 K	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
<b>CELINE / 3000 K / 1200 x 300 mm / 60 W</b>															
CELINE 1200x300 60W 3K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127380	3000 K	6440 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 60W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127243	3000 K	6440 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 60W 3K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127106	3000 K	6400 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 60W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126963	3000 K	6400 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
<b>CELINE / 3000 K / 1250 x 312 mm / 30 W</b>															
CELINE 1250x312,5 30W 3K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126680	3000 K	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126543	3000 K	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W 3K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126246	3000 K	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126109	3000 K	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	★
<b>CELINE / 3000 K / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
CELINE 600 30W EL 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124662	3000 K	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122064	3000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129629	3000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122002	3000 K	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129803	3000 K	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
<b>CELINE / 3000 K / 625 x 625 mm / 30 W</b>															
CELINE 625 30W EL 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124723	3000 K	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W EL 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124754	3000 K	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122071	3000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129728	3000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W 3K MILKY 22 ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10130014	3000 K	3440 lm	32 W	107 lm/W	≤ 22								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122019	3000 K	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129704	3000 K	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
<b>CELINE / 4000 K / 1200 x 300 mm / 30 W</b>															
CELINE 1200x300 30W 4K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126673	4000 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126536	4000 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 1200x300 30W 4K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126239	4000 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•			•	X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126093	4000 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	★
<b>CELINE / 4000 K / 1200 x 300 mm / 60 W</b>															
CELINE 1200x300 60W 4K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127397	4000 K	6840 lm	64 W	106 lm/W	≤ 19				•			•	X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 60W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127250	4000 K	6840 lm	64 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 60W 4K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127113	4000 K	6460 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19				•			•	X 1195, Y 296, Z 91	★
CELINE 1200x300 60W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126970	4000 K	6460 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	★
<b>CELINE / 4000 K / 1250 x 312 mm / 30 W</b>															
CELINE 1250x312,5 30W 4K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126697	4000 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19				•			•	X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126550	4000 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W 4K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126253	4000 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•			•	X 1245, Y 308, Z 91	★
CELINE 1250x312,5 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126116	4000 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	★
<b>CELINE / 4000 K / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
CELINE 600 30W EL 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124679	4000 K	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W EL 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124709	4000 K	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122088	4000 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 IP54 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129780	4000 K	4120 lm	32 W	128 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 CRI90 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132117	4000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 IP54 CRI90 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132087	4000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 CRI90 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124631	4000 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 IP54 CRI90 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124624	4000 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122026	4000 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 IP54 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129766	4000 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
<b>CELINE / 4000 K / 625 x 625 mm / 30 W</b>															
CELINE 625 30W EL 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124730	4000 K	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W EL 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124761	4000 K	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122095	4000 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129681	4000 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 CRI90 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132100	4000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 IP54 CRI90 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132070	4000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 CRI90 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132094	4000 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 IP54 CRI90 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132063	4000 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122033	4000 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 IP54 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129667	4000 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
<b>DECKENEINLEGELEUCHTEN NOVA</b>															
<b>NOVA / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
NOVA 600 30W TW CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112683	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W TW MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112836	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>NOVA / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm / 30 W</b>															
NOVA 625 30W TW CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120541	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W TW MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120688	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 57,6	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>NOVA / 3000 K / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112140	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19							•	X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112324	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19							•	X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>NOVA / 3000 K / 625 x 625 mm / 30 W</b>															
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112980	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19							•	X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120121	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19							•	X 618, Y 618, Z 57,6	
<b>NOVA / 4000 K / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112386	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19							•	X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112539	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19							•	X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>NOVA / 4000 K / 625 x 625 mm / 30 W</b>															
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120268	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19							•	X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120404	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19							•	X 618, Y 618, Z 57,6	

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 Dauer oder Zeit	HCL-Lichtregelung	Tastereingang Beleuchtung	Anzahl Szenen	BT	KNX	ELC	Abmessungen (mm)	Neuheit	
<b>SMARTDRIVER</b>																		
<b>2700 - 6500 K (Tunable White)</b>																		
SMARTDRIVER x4 TW ELC (weiß)	EC10430572	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 75		
SMARTDRIVER x4 TW ELC KNX (weiß)	EC10430589	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 264, Z 75		
SMARTDRIVER x4 TW ELC BT (weiß)	EC10430596	2	4	4	10	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4	•		•	X 474, Y 264, Z 75		
SMARTDRIVER x6 TW ELC (weiß)	EC10431005	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 132		
SMARTDRIVER x6 TW ELC BT (weiß)	EC10431012	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4	•		•	X 474, Y 264, Z 132		
SMARTDRIVER x6 TW ELC KNX (weiß)	EC10431029	2	6	4	6	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 264, Z 132		
SMARTDRIVER x8 TW ELC (weiß)	EC10431036	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4				X 474, Y 264, Z 132		
SMARTDRIVER x8 TW ELC BT (weiß)	EC10431043	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4	•		•	X 474, Y 264, Z 132		
SMARTDRIVER x8 TW ELC KNX (weiß)	EC10431050	2	8	4	5	2	10 - 50 %	•	•	•	2	4			•	X 474, Y 264, Z 132		
<b>3000 K / 4000 K</b>																		
SMARTDRIVER x4 ELC (weiß)	EC10430664	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4				X 474, Y 264, Z 75		
SMARTDRIVER x4 ELC KNX (weiß)	EC10430671	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4			•	X 474, Y 264, Z 75		
SMARTDRIVER x4 ELC BT (weiß)	EC10430688	4	4	4	20	2	10 - 50 %	•	•		2	4	•		•	X 474, Y 264, Z 75		
SMARTDRIVER x8 ELC (weiß)	EC10430763	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4				X 474, Y 264, Z 75		
SMARTDRIVER x8 ELC KNX (weiß)	EC10430770	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4			•	X 474, Y 264, Z 75		
SMARTDRIVER x8 ELC BT (weiß)	EC10430787	4	8	4	10	2	10 - 50 %	•	•		2	4	•		•	X 474, Y 264, Z 75		

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1-10V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>SENSOREN</b>																
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / 8 m</b>																
PD-C 360i/8 ELC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427602	360 °	4	Schalten/ Dimmen	•	10 - 50 %	2	Schalten				•			X 108, Z 62	
<b>Präsenzmelder / Deckenmontage / 24 m</b>																
PD-C 360i/24 ELC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427619	360 °	4	Schalten/ Dimmen	•	10 - 50 %	2	Schalten				•			X 108, Z 70	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Neuheit
<b>ZUBEHÖR</b>		
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356	★
PNL 600 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113031	
PNL 625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113048	
PNL 600 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113086	
PNL 625 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113093	
PNL 600/625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113468	★
PNL 1200/1250x300/312 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113765	★
PNL drop protection	EQ10121616	★
Cable Set RJ45, 5m, TW, x4	EC10431128	★
Cable Set RJ45, 10m, TW, x4	EC10431135	★
Cable Set RJ45, 5m, x4	EC10431142	★
Cable Set RJ45, 10m, x4	EC10431159	★
Cable Set RJ45, 5m, TW, x6	EC10431166	★
Cable Set RJ45, 10m, TW, x6	EC10431173	★
Cable Set RJ45, 5m, x6	EC10431180	★
Cable Set RJ45, 10m, x6	EC10431197	★
Cable Set RJ45, 5m, TW, x8	EC10431203	★
Cable Set RJ45, 10m, TW, x8	EC10431210	★
Cable Set RJ45, 5m, x8	EC10431227	★
Cable Set RJ45, 10m, x8	EC10431234	★
PUSH BUTTON x8 TW ELC (weiß)	EC10430930	
PUSH BUTTON x8 ELC (weiß)	EC10430923	★
SW DALI Full Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427473	
SW DALI Semi Automation (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10427480	



- 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.

# 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

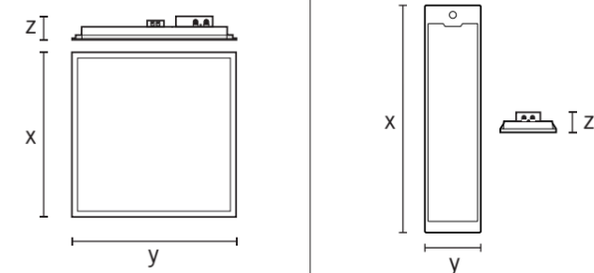
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

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) $\varnothing$ 8 m
		Frontal (B) $\varnothing$ 6 m
		Präsenzbereich (C) $\varnothing$ 4 m

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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 langlebige 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>2700 - 6500 K (Tunable White) / 1200 x 300 mm / 30 W</b>															
CELINE 1200x300 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126123	2700 - 6500 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W TW MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126260	2700 - 6500 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126567	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W TW CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126703	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
<b>2700 - 6500 K (Tunable White) / 1250 x 312 mm / 30 W</b>															
CELINE 1250x312,5 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126574	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W TW CRYSTAL ELC PD SATELLITE, (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126710	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126130	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W TW MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126277	2700 - 6500 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
<b>2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
CELINE 600 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122040	2700 - 6500 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 30W EL TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124686	2700 - 6500 K	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129735	2700 - 6500 K	3640 lm	32 W	113 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 CRI90 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129834	2700 - 6500 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 CRI90 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129926	2700 - 6500 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122101	2700 - 6500 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 30W EL TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124655	2700 - 6500 K	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 IP54 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129742	2700 - 6500 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 IP54 CRI90 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE, (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129940	2700 - 6500 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 CRI90 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132148	2700 - 6500 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 82,6	★
<b>2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm / 30 W</b>															
CELINE 625 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122057	2700 - 6500 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 30W EL TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124747	2700 - 6500 K	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 625 IP54 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129636	2700 - 6500 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 IP54 CRI90 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129933	2700 - 6500 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 CRI90 30W TW MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132124	2700 - 6500 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122118	2700 - 6500 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 30W EL TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124716	2700 - 6500 K	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 IP54 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129643	2700 - 6500 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 IP54 CRI90 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE, (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129957	2700 - 6500 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 CRI90 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132131	2700 - 6500 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19								X 618, Y 618, Z 82,6	★
<b>3000 K / 1200 x 300 mm / 30 W</b>															
CELINE 1200x300 30W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126444	3000 K	4000 lm	33,4 W	119 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126482	3000 K	4000 lm	33,4 W	119 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126529	3000 K	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W 3K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126581	3000 K	4000 lm	33,4 W	119 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 30W 3K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126666	3000 K	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126000	3000 K	3460 lm	33,4 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126048	3000 K	3460 lm	33,4 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126086	3000 K	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 30W 3K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126147	3000 K	3460 lm	33,4 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 30W 3K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126222	3000 K	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
<b>3000 K / 1200 x 300 mm / 40 W</b>															
CELINE 1200x300 40W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126727	3000 K	5170 lm	45,8 W	112 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 40W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126765	3000 K	5170 lm	45,8 W	112 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 40W 3K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126802	3000 K	5170 lm	45,8 W	112 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 40W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126284	3000 K	4580 lm	45,8 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 40W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126321	3000 K	4580 lm	45,8 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 40W 3K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126369	3000 K	4580 lm	45,8 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 110	
<b>3000 K / 1200 x 300 mm / 60 W</b>															
CELINE 1200x300 60W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127168	3000 K	7330 lm	70,5 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127205	3000 K	7330 lm	70,5 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127243	3000 K	6440 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 3K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127304	3000 K	7330 lm	70,5 W	103 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 60W 3K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127380	3000 K	6440 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126888	3000 K	7050 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126925	3000 K	7050 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126963	3000 K	6400 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 3K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127021	3000 K	7050 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 60W 3K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127106	3000 K	6400 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19								X 1195, Y 296, Z 91	
<b>3000 K / 1250 x 312 mm / 30 W</b>															
CELINE 1250x312,5 30W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126468	3000 K	4000 lm	33,4 W	119 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126505	3000 K	4000 lm	33,4 W	119 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126543	3000 K	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19								X 1245, Y 308, Z 91	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 1250x312,5 30W 3K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126604	3000 K	4000 lm	33,4 W	119 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
CELINE 1250x312,5 30W 3K CRYSTAL ELC PD SATELLITE, (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126680	3000 K	3840 lm	32 W	120 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126024	3000 K	3460 lm	33,4 W	103 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126062	3000 K	3460 lm	33,4 W	103 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126109	3000 K	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 3K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126161	3000 K	3460 lm	33,4 W	103 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
CELINE 1250x312,5 30W 3K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126246	3000 K	3290 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
<b>3000 K / 1250 x 312 mm / 40 W</b>															
CELINE 1250x312,5 40W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126741	3000 K	5170 lm	45,8 W	112 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 40W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126789	3000 K	5170 lm	45,8 W	112 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 40W 3K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126826	3000 K	5170 lm	45,8 W	112 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
CELINE 1250x312,5 40W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126307	3000 K	4580 lm	45,8 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 40W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126345	3000 K	4580 lm	45,8 W	100 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 40W 3K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126383	3000 K	4580 lm	45,8 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
<b>3000 K / 1250 x 312 mm / 60 W</b>															
CELINE 1250x312,5 60W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127182	3000 K	7330 lm	70,5 W	103 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 60W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127229	3000 K	7330 lm	70,5 W	103 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 60W 3K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127328	3000 K	7330 lm	70,5 W	103 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
CELINE 1250x312,5 60W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126901	3000 K	7050 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 60W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126949	3000 K	7050 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 60W 3K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127045	3000 K	7050 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
<b>3000 K / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
CELINE 600 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122002	3000 K	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 30W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123030	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W 3K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123238	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W EL 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124693	3000 K	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125508	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W 3K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125584	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 IP54 30W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129797	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 IP54 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129803	3000 K	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122064	3000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 30W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123139	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W 3K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123337	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W EL 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124662	3000 K	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125546	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W 3K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125621	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 IP54 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129629	3000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 IP54 30W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129810	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
<b>3000 K / 600 x 600 mm / 40 W</b>															
CELINE 600 40W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123535	3000 K	5110 lm	45,2 W	113 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 40W 3K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123733	3000 K	5110 lm	45,2 W	113 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 600 40W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125706	3000 K	5110 lm	45,2 W	113 lm/W	≤ 19								X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 40W 3K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125782	3000 K	5110 lm	45,2 W	113 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 40W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123436	3000 K	4550 lm	45,2 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 40W 3K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123634	3000 K	4550 lm	45,2 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 40W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125669	3000 K	4550 lm	45,2 W	100 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 40W 3K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125744	3000 K	4550 lm	45,2 W	100 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 100,6	
<b>3000 K / 625 x 625 mm / 30 W</b>															
CELINE 625 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122071	3000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 30W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123146	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 30W 3K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123344	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 30W EL 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124723	3000 K	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125553	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 30W 3K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125638	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 IP54 30W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129711	3000 K	3730 lm	31 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 IP54 30W 3K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129728	3000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122019	3000 K	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
CELINE 625 30W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123047	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 30W 3K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123245	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 30W EL 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124754	3000 K	4130 lm	32 W	129 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 625 30W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125515	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 30W 3K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125591	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 IP54 30W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129698	3000 K	3240 lm	31 W	104 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 IP54 30W 3K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129704	3000 K	3270 lm	32 W	102 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	
<b>3000 K / 625 x 625 mm / 40 W</b>															
CELINE 625 40W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123542	3000 K	5110 lm	45,2 W	113 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 40W 3K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123740	3000 K	5110 lm	45,2 W	113 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 40W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125713	3000 K	5110 lm	45,2 W	113 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 40W 3K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125799	3000 K	5110 lm	45,2 W	113 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 40W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123443	3000 K	4550 lm	45,2 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6	
CELINE 625 40W 3K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123641	3000 K	4550 lm	45											

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Fachtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 1200x300 30W 4K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126598	4000 K	4240 lm	33,4 W	126 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 30W 4K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126673	4000 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	
<b>4000 K / 1200 x 300 mm / 40 W</b>															
CELINE 1200x300 40W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126291	4000 K	4670 lm	45,8 W	101 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 40W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126338	4000 K	4670 lm	45,8 W	101 lm/W	≤ 19			•					X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 40W 4K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126376	4000 K	4670 lm	45,8 W	101 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 40W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126734	4000 K	5540 lm	45,8 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 40W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126772	4000 K	5540 lm	45,8 W	120 lm/W	≤ 19			•					X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 40W 4K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126819	4000 K	5540 lm	45,8 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 110	
<b>4000 K / 1200 x 300 mm / 60 W</b>															
CELINE 1200x300 60W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126895	4000 K	7120 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126932	4000 K	7120 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19			•					X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126970	4000 K	6460 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 4K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127038	4000 K	7120 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 60W 4K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127113	4000 K	6460 lm	64 W	100 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127175	4000 K	7510 lm	70,5 W	106 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127212	4000 K	7510 lm	70,5 W	106 lm/W	≤ 19			•					X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127250	4000 K	6840 lm	64 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	
CELINE 1200x300 60W 4K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127311	4000 K	7510 lm	70,5 W	106 lm/W	≤ 19	•							X 1195, Y 296, Z 110	
CELINE 1200x300 60W 4K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127397	4000 K	6840 lm	64 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 1195, Y 296, Z 91	
<b>4000 K / 1250 x 312 mm / 30 W</b>															
CELINE 1250x312,5 30W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126475	4000 K	4240 lm	33,4 W	126 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126512	4000 K	4240 lm	33,4 W	126 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126550	4000 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 4K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126611	4000 K	4240 lm	33,4 W	126 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
CELINE 1250x312,5 30W 4K CRYSTAL ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126697	4000 K	4060 lm	32 W	126 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126031	4000 K	3590 lm	33,4 W	107 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126079	4000 K	3590 lm	33,4 W	107 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126116	4000 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 30W 4K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126178	4000 K	3590 lm	33,4 W	107 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
CELINE 1250x312,5 30W 4K MILKY ELC PD SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126253	4000 K	3420 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 1245, Y 308, Z 91	
<b>4000 K / 1250 x 312 mm / 40 W</b>															
CELINE 1250x312,5 40W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126314	4000 K	4670 lm	45,8 W	101 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 40W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126352	4000 K	4670 lm	45,8 W	101 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 40W 4K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126390	4000 K	4670 lm	45,8 W	101 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
CELINE 1250x312,5 40W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126758	4000 K	5540 lm	45,8 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 40W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126796	4000 K	5540 lm	45,8 W	120 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 40W 4K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126833	4000 K	5540 lm	45,8 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
<b>4000 K / 1250 x 312 mm / 60 W</b>															
CELINE 1250x312,5 60W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127199	4000 K	7510 lm	70,5 W	106 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 60W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127236	4000 K	7510 lm	70,5 W	106 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Fachtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
CELINE 1250x312,5 60W 4K CRYSTAL PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127335	4000 K	7510 lm	70,5 W	106 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
CELINE 1250x312,5 60W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126918	4000 K	7120 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 60W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10126956	4000 K	7120 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19			•					X 1245, Y 308, Z 91	
CELINE 1250x312,5 60W 4K MILKY PD ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10127052	4000 K	7120 lm	70,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 1245, Y 308, Z 110	
<b>4000 K / 600 x 600 mm / 30 W</b>															
CELINE 600 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122026	4000 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 CRI90 30W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122484	4000 K	3570 lm	31 W	115 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	★
CELINE 600 30W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123085	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W 4K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123283	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 IP54 CRI90 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124624	4000 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 CRI90 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124631	4000 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W EL 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124709	4000 K	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125522	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W 4K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125607	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 IP54 30W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129759	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 IP54 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129766	4000 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 625 IP54 CRI90 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132063	4000 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★
CELINE 600 30W EL 4000K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132162	4000 K	4370 lm	31 W	140 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 100,6	★
CELINE 600 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122088	4000 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 30W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123184	4000 K	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W 4K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123382	4000 K	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W EL 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124679	4000 K	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 30W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125560	4000 K	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 30W 4K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125645	4000 K	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 IP54 30W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129773	4000 K	4160 lm	31 W	134 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	
CELINE 600 IP54 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129780	4000 K	4120 lm	32 W	128 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	
CELINE 600 IP54 CRI90 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132087	4000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
CELINE 600 CRI90 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132117	4000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 82,6	★
<b>4000 K / 600 x 600 mm / 40 W</b>															
CELINE 600 40W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123580	4000 K	5430 lm	45,2 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 100,6	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit	
CELINE 625 30W EL 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124730	4000 K	4590 lm	32 W	143 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★	
CELINE 625 30W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125577	4000 K	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 30W 4K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125652	4000 K	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 IP54 30W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129674	4000 K	4120 lm	31 W	132 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 IP54 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129681	4000 K	4160 lm	32 W	130 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE 625 IP54 CRI90 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE, (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132070	4000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★	
CELINE 625 CRI90 30W 4K CRYSTAL ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132100	4000 K	3750 lm	32 W	117 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★	
CELINE 625 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10122033	4000 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE 625 30W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123092	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 30W 4K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123290	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 30W EL 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10124761	4000 K	4370 lm	32 W	136 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★	
CELINE 625 30W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125539	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 30W 4K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125614	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 IP54 30W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129650	4000 K	3410 lm	31 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 IP54 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10129667	4000 K	3460 lm	32 W	108 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6		
CELINE 625 CRI90 30W 4K MILKY ELC SATELLITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10132094	4000 K	3570 lm	32 W	111 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 82,6	★	
<b>4000 K / 625 x 625 mm / 40 W</b>																
CELINE 625 40W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123498	4000 K	4780 lm	45,2 W	105 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 40W 4K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123696	4000 K	4780 lm	45,2 W	105 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 40W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125690	4000 K	4780 lm	45,2 W	105 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 40W 4K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125775	4000 K	4780 lm	45,2 W	105 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 40W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123597	4000 K	5430 lm	45,2 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 40W 4K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10123795	4000 K	5430 lm	45,2 W	120 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 40W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125737	4000 K	5430 lm	45,2 W	120 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
CELINE 625 40W 4K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10125812	4000 K	5430 lm	45,2 W	120 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 100,6		
<b>Zubehör</b>																
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993															
PNL 600 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113031															
PNL 625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113048															
PNL 600/625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113468															★
PNL 600 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113086															
PNL 625 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113093															
PNL 1200/1250x300/312 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113765															★
Verbindungskabel RJ45, 5 m, rot	EQ10019890									•						
Verbindungskabel RJ45, 5 m, weiß	EC10430695									•						
Verbindungskabel RJ45, 5 m, blau	EQ10019982									•						
Verbindungskabel RJ45, 10 m, rot	EQ10020155									•						
Verbindungskabel RJ45, 10 m, blau	EQ10019999									•						
Verbindungskabel RJ45, 10 m, weiß	EC10430749									•						



- 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

# 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

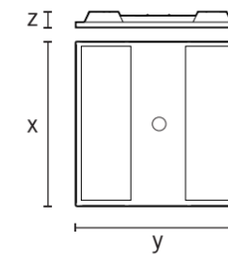
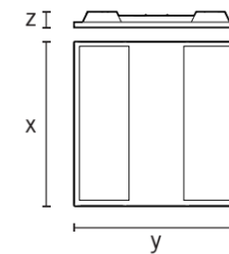
Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 19)

Lange Lebensdauer durch rückseitige Anordnung der LEDs

Schnelle Installation durch integriertes EVG

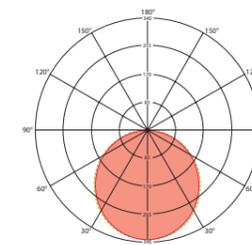
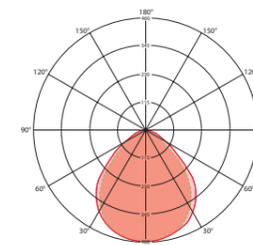
DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster

### PRODUKTTYPEN

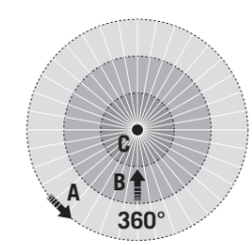


Die LED-Deckeneinlegeleuchten der Serie NOVA sorgen für eine energieeffiziente Beleuchtung in Büros, Konferenzräumen und anderen Bereichen. Sie sind für abgehängte Systemdecken konzipiert, eignen sich mit passendem Zubehör jedoch auch für andere Montagearten – und überzeugen mit ihrer hohen Lichtqualität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

### LICHTVERTEILUNG



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

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

■ CO, ■ C90, ■ CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# NOVA

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DECKENEINLEGELEUCHTEN



- 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm</b>															
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112683	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112836	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm</b>															
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120541	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120688	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 57,6	
<b>3000 K / 600 x 600 mm</b>															
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112140	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115240	3000 K	3560 lm	31,5 W	113 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115257	3000 K	3560 lm	31,5 W	113 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121463	3000 K	3560 lm	31,5 W	113 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121470	3000 K	3560 lm	31,5 W	113 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112324	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113369	3000 K	3170 lm	31,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113376	3000 K	3170 lm	31,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115165	3000 K	3170 lm	31,5 W	100 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115172	3000 K	3170 lm	31,5 W	100 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>3000 K / 625 x 625 mm</b>															
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112980	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115264	3000 K	3560 lm	31,5 W	113 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115271	3000 K	3560 lm	31,5 W	113 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121487	3000 K	3560 lm	31,5 W	113 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121494	3000 K	3560 lm	31,5 W	113 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113383	3000 K	3170 lm	31,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 57,6	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
NOVA 625 30W 3K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113390	3000 K	3170 lm	31,5 W	100 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115189	3000 K	3170 lm	31,5 W	100 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115196	3000 K	3170 lm	31,5 W	100 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120121	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 57,6	
<b>4000 K / 600 x 600 mm</b>															
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112386	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115288	4000 K	3950 lm	31,5 W	125 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115295	4000 K	3950 lm	31,5 W	125 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121449	4000 K	3950 lm	31,5 W	125 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121456	4000 K	3950 lm	31,5 W	125 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112539	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113406	4000 K	3330 lm	31,5 W	105 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113413	4000 K	3330 lm	31,5 W	105 lm/W	≤ 19	•							X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115202	4000 K	3330 lm	31,5 W	105 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 4K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115219	4000 K	3330 lm	31,5 W	105 lm/W	≤ 19			•					X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>4000 K / 625 x 625 mm</b>															
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115301	4000 K	3950 lm	31,5 W	125 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115318	4000 K	3950 lm	31,5 W	125 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120268	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121586	4000 K	3950 lm	31,5 W	125 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121593	4000 K	3950 lm	31,5 W	125 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113420	4000 K	3330 lm	31,5 W	105 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K MILKY ON/OFF LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113437	4000 K	3330 lm	31,5 W	105 lm/W	≤ 19	•							X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115226	4000 K	3330 lm	31,5 W	105 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K MILKY DALI LINECT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10115233	4000 K	3330 lm	31,5 W	105 lm/W	≤ 19			•					X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K MILKY ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120398	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K MILKY ELC SLAVE (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120404	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19				•				X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 4K MILKY ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121302	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
<b>MASTER / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 600 x 600 mm</b>															
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112638	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112645	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121043	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112782	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112799	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6	
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121142	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•	•	•		X 593, Y 593, Z 57,6	
<b>MASTER / 2700 - 6500 K (Tunable White) / 625 x 625 mm</b>															
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120442	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120534	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121326	2700 - 6500 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•	•	•		X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120589	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6	
NOVA 625 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120596	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 618, Y 618, Z 57,6	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit	
NOVA 625 30W 3K TW MILKY ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121340	2700 - 6500 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•		•	•	X 618, Y 618, Z 57,6		
<b>MASTER / 3000 K / 600 x 600 mm</b>																
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112126	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112133	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120886	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19			•	•		•	•	X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112188	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112195	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120985	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19			•	•		•	•	X 593, Y 593, Z 57,6		
<b>MASTER / 3000 K / 625 x 625 mm</b>																
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112935	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112942	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA 625 30W 3K CRYSTAL ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121166	3000 K	3670 lm	32 W	114 lm/W	≤ 19			•	•		•	•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA 625 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120107	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA 625 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120114	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA 625 30W 3K MILKY ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121180	3000 K	3240 lm	32 W	101 lm/W	≤ 19			•	•		•	•	X 618, Y 618, Z 57,6		
<b>MASTER / 4000 K / 600 x 600 mm</b>																
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112362	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112379	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 4K CRYSTAL ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121005	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•		•	•	X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 4K MILKY ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112485	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•				X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 4K MILKY ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10112492	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 593, Y 593, Z 57,6		
NOVA 600 30W 4K MILKY ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121029	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•		•	•	X 593, Y 593, Z 57,6		
<b>MASTER / 4000 K / 625 x 625 mm</b>																
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120244	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL ELC MASTER DALI BT (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120251	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•	•			X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA 625 30W 4K CRYSTAL ELC MASTER DALI KNX (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10121289	4000 K	3970 lm	32 W	124 lm/W	≤ 19			•	•		•	•	X 618, Y 618, Z 57,6		
NOVA 625 30W 4K MILKY ELC MASTER DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10120381	4000 K	3400 lm	32 W	106 lm/W	≤ 19			•	•				X 618, Y 618, Z 57,6		
<b>Zubehör</b>																
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
PNL 600 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113031															
PNL 625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113048															
PNL 600/625 UMF SM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113468															★
PNL 600 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113086															
PNL 625 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113093															
Verbindungskabel RJ45, 5 m, rot	EQ10019890											•				
Verbindungskabel RJ45, 5 m, blau	EQ10019982											•				
Verbindungskabel RJ45, 5 m, weiß	EC10430695											•				
Verbindungskabel RJ45, 10 m, rot	EQ10020155											•				
Verbindungskabel RJ45, 10 m, blau	EQ10019999											•				
Verbindungskabel RJ45, 10 m, weiß	EC10430749											•				



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

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DECKENEINLEGELEUCHTEN

# 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

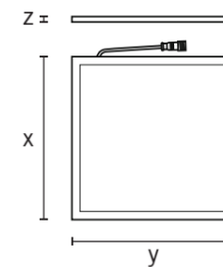
Drei Größen für gängige Systemdecken:  
300 x 300 mm, 600 x 600 mm oder 625 x 625 mm

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

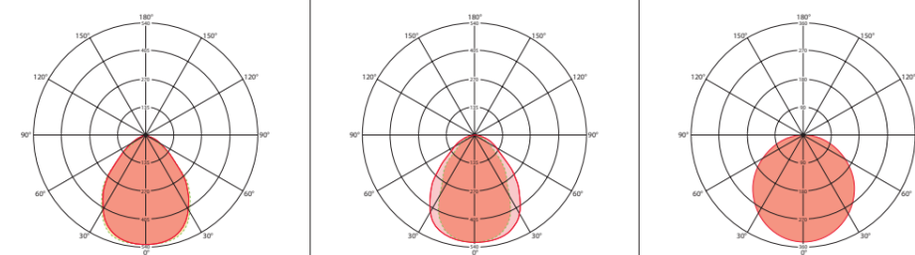
Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR ≤ 19)

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

## PRODUKTTYPEN



## LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

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

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DECKENEINLEGELEUCHTEN

- 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 ≤ 19)
- DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>3000 K / 300 x 300 mm</b>															
STELLA 300 17W 3K MILKY 22 ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600302	3000 K	1500 lm	17 W	88 lm/W	≤ 22	•							X 296, Y 296, Z 11	
STELLA 300 17W 3K MILKY 22 DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600319	3000 K	1500 lm	17 W	88 lm/W	≤ 22		•						X 296, Y 296, Z 11	
STELLA 300 17W 3K PRISMATIC ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600005	3000 K	1600 lm	17 W	94 lm/W	≤ 19	•							X 296, Y 296, Z 11	
STELLA 300 17W 3K PRISMATIC DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600036	3000 K	1600 lm	17 W	94 lm/W	≤ 19		•						X 296, Y 296, Z 11	
<b>4000 K / 300 x 300 mm</b>															
STELLA 300 17W 4K PRISMATIC ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600067	4000 K	1680 lm	17 W	98 lm/W	≤ 19	•							X 296, Y 296, Z 11	
STELLA 300 17W 4K PRISMATIC DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600098	4000 K	1680 lm	17 W	98 lm/W	≤ 19		•						X 296, Y 296, Z 11	
STELLA 300 17W 4K MILKY 22 ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600326	4000 K	1550 lm	17 W	91 lm/W	≤ 22	•							X 296, Y 296, Z 11	
STELLA 300 17W 4K MILKY 22 DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600333	4000 K	1550 lm	17 W	91 lm/W	≤ 22		•						X 296, Y 296, Z 11	
<b>3000 K / 600 x 600 mm</b>															
STELLA 600 33W 3K PRISMATIC ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600203	3000 K	3650 lm	33 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 595, Y 595, Z 11	
STELLA 600 33W 3K PRISMATIC DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600210	3000 K	3650 lm	33 W	110 lm/W	≤ 19		•						X 595, Y 595, Z 11	
STELLA 600 33W 3K MILKY 22 ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600012	3000 K	3600 lm	33 W	109 lm/W	≤ 22	•							X 595, Y 595, Z 11	
STELLA 600 33W 3K MILKY 22 DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600043	3000 K	3600 lm	33 W	109 lm/W	≤ 22		•						X 595, Y 595, Z 11	
<b>3000 K / 625 x 625 mm</b>															
STELLA 625 33W 3K MILKY 22 ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600029	3000 K	3600 lm	33 W	109 lm/W	≤ 22	•							X 620, Y 620, Z 11	
STELLA 625 33W 3K MILKY 22 DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600050	3000 K	3600 lm	33 W	109 lm/W	≤ 22		•						X 620, Y 620, Z 11	
STELLA 625 33W 3K PRISMATIC ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600258	3000 K	3650 lm	33 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 620, Y 620, Z 11	
STELLA 625 33W 3K PRISMATIC DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600265	3000 K	3650 lm	33 W	110 lm/W	≤ 19		•						X 620, Y 620, Z 11	
<b>4000 K / 600 x 600 mm</b>															
STELLA 600 33W 4K PRISMATIC ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600227	4000 K	3800 lm	33 W	115 lm/W	≤ 19	•							X 595, Y 595, Z 11	
STELLA 600 33W 4K PRISMATIC DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600234	4000 K	3800 lm	33 W	115 lm/W	≤ 19		•						X 595, Y 595, Z 11	
STELLA 600 33W 4K MILKY 22 ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600074	4000 K	3700 lm	33 W	112 lm/W	≤ 22	•							X 595, Y 595, Z 11	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
STELLA 600 33W 4K MILKY 22 DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600104	4000 K	3700 lm	33 W	112 lm/W	≤ 22			•					X 595, Y 595, Z 11	
<b>4000 K / 625 x 625 mm</b>															
STELLA 625 33W 4K MILKY 22 ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600081	4000 K	3700 lm	33 W	112 lm/W	≤ 22	•							X 620, Y 620, Z 11	
STELLA 625 33W 4K MILKY 22 DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600111	4000 K	3700 lm	33 W	112 lm/W	≤ 22			•					X 620, Y 620, Z 11	
STELLA 625 33W 4K PRISMATIC ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600272	4000 K	3800 lm	33 W	115 lm/W	≤ 19	•							X 620, Y 620, Z 11	
STELLA 625 33W 4K PRISMATIC DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600289	4000 K	3800 lm	33 W	115 lm/W	≤ 19			•					X 620, Y 620, Z 11	
<b>Zubehör</b>															
PNL STELLA 1000mm Pendelsatz (Edelstahl)	EQ10600166														
PNL STELLA 1200mm Pendelsatz (Edelstahl)	EQ10600159														
PNL STELLA 300 Montagerahmen SM WH SLIM (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600340														
PNL STELLA 600 Montagerahmen SM WH SLIM (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600173														
PNL STELLA 625 Montagerahmen SM WH SLIM (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10600180														
PNL 600 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113086														
PNL 625 UMF FM WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	EQ10113093														

- Liefert blendfreies Direktlicht für vertikale Flächen

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | WAND- UND DECKENLEUCHTEN

# 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

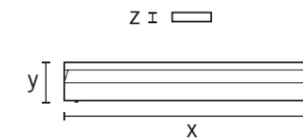
Verschiedene Montageoptionen als Zubehör erhältlich



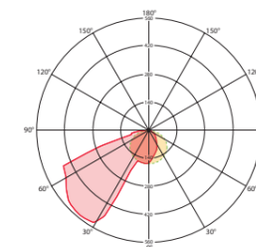
BELEUCHTUNG INNENBEREICHE

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.

## PRODUKTTYPEN



## LICHTVERTEILUNG



CO, C90, CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

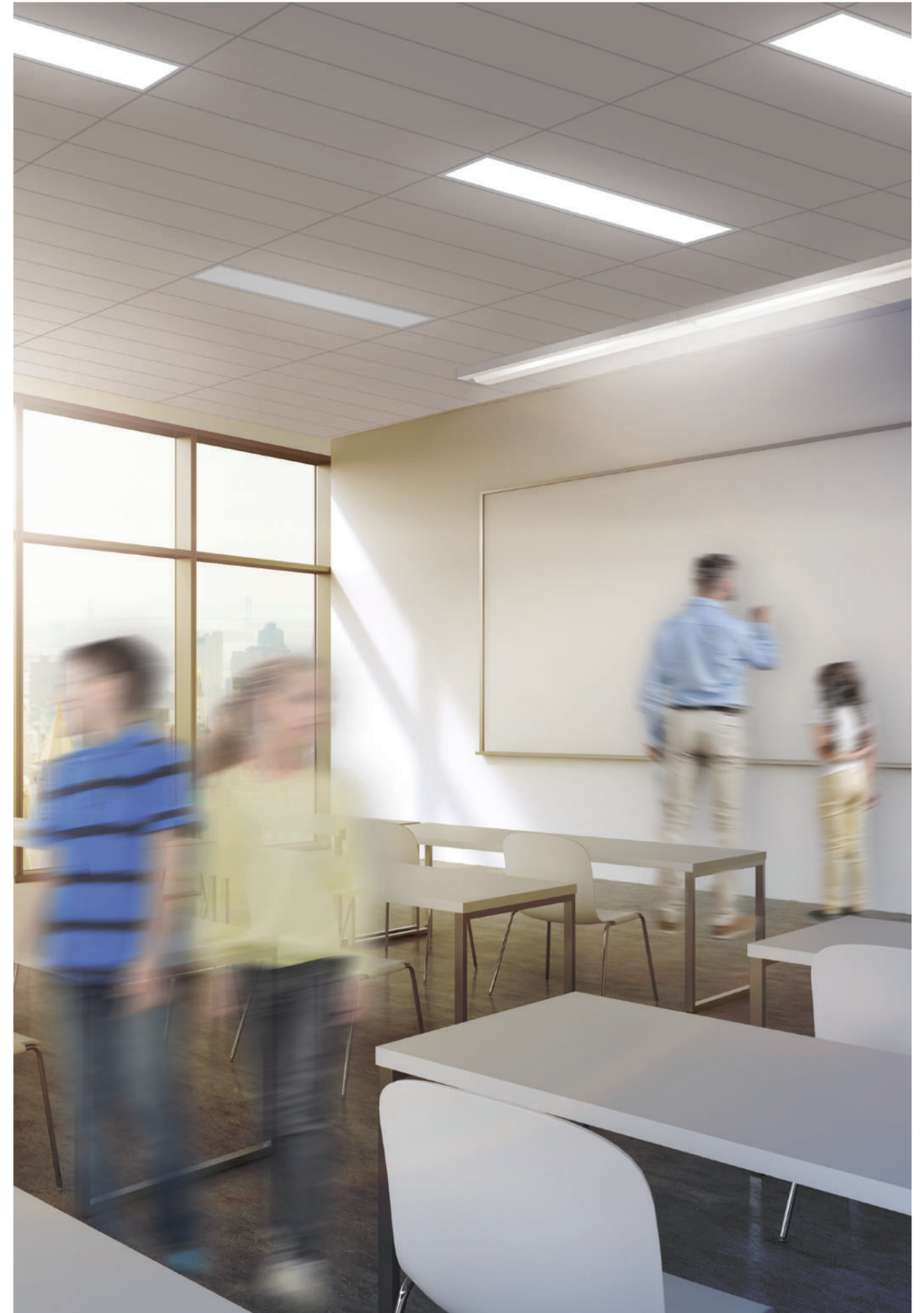
# BOARDLIGHT

## 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



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>BOARDLIGHT / 3000 K</b>															
BOARDLIGHT 1200 36W 3K ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010849800	3000 K	3970 lm	36 W	110 lm/W	≤ 19	•							X 1190, Y 171, Z 48	★
<b>BOARDLIGHT / 4000 K</b>															
BOARDLIGHT 1200 36W 4K ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010849817	4000 K	4190 lm	36 W	116 lm/W	≤ 19	•							X 1190, Y 171, Z 48	★
<b>Zubehör</b>															
BOARDLIGHT Pendulum Set (Edelstahl)	E010849824														
BOARDLIGHT Wall Arm WH (weiß)	E010849831														
BOARDLIGHT 1250 FM Mounting Frame WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010849848														



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

# 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

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

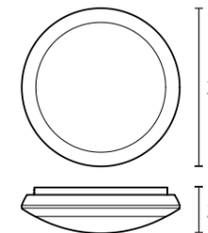
Einfache Installation durch Steckklemmen

Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption

Diffusor aus UV-beständigem Kunststoff

Flimmerfreies Licht

### PRODUKTTYPEN



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.

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

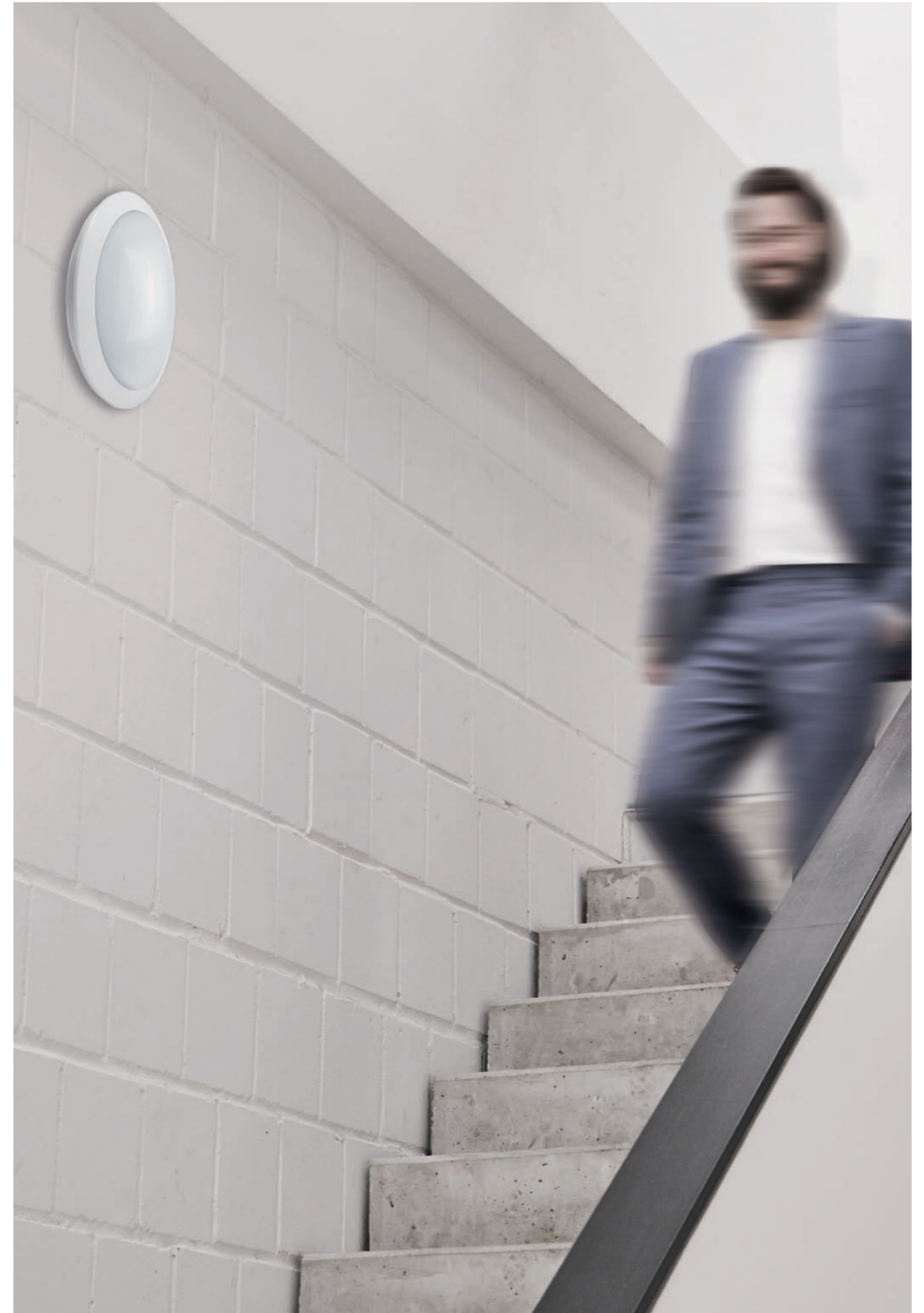
■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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
- 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
- Voraussichtlich lieferbar ab August 2019

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>3000 K</b>															
ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65 MD (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010850301	3000 K	1450 lm	16 W	90 lm/W	22	•						• X 300, Z 87		★
ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65 (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010850318	3000 K	1450 lm	14,5 W	100 lm/W	22	•						X 300, Z 87		★
<b>4000 K</b>															
ALMA WCL 300 OP 1600 840 IP65 MD (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010850325	4000 K	1550 lm	16 W	96 lm/W	22	•						• X 300, Z 87		★
ALMA WCL 300 OP 1600 840 IP65 (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010850332	4000 K	1550 lm	14,5 W	106 lm/W	22	•						X 300, Z 87		★



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

# 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

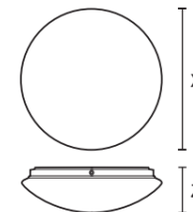
Flimmerfreies Licht

Mit Schutzart IP 20 oder IP 44 erhältlich



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.

### PRODUKTTYPEN



LICHTVERTEILUNG	ERFASSUNGSBEREICH	ERFASSUNGSREICHWEITE		
		Decke 8 m	Wand 20 m	
			Ø 8 - 10 m	Ø 20 m
		-	-	-
		-	-	-

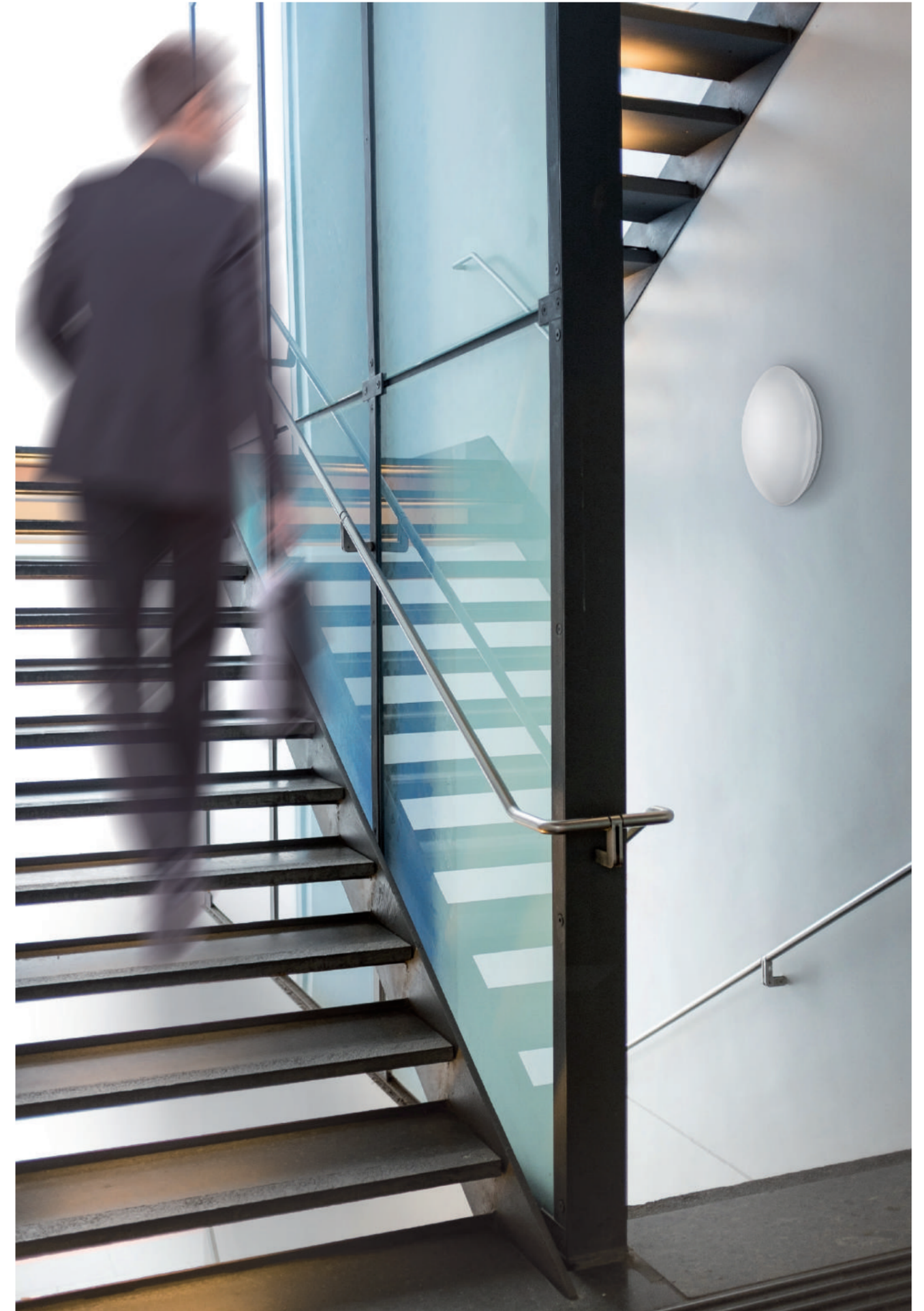
■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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 IP 20 oder IP 44 erhältlich

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>3000 K</b>															
ELLEN 300 12W 3K MILKY AUTO ON/OFF (weiß)	E010850004	3000 K	1150 lm	12 W	95 lm/W	≤ 22	•							• X 300, Z 95	
ELLEN 300 12W 3K MILKY ON/OFF (weiß)	E010850011	3000 K	1150 lm	12 W	95 lm/W	≤ 22	•							X 300, Z 95	
ELLEN 300 IP44 12W 3K MILKY AUTO ON/OFF (weiß)	E010850080	3000 K	1150 lm	12 W	95 lm/W	≤ 22	•							• X 300, Z 95	
ELLEN 300 IP44 12W 3K MILKY ON/OFF (weiß)	E010850097	3000 K	1150 lm	12 W	95 lm/W	≤ 22	•							X 300, Z 95	
<b>4000 K</b>															
ELLEN 300 12W 4K MILKY AUTO ON/OFF (weiß)	E010850066	4000 K	1250 lm	12 W	104 lm/W	≤ 22	•							• X 300, Z 95	
ELLEN 300 12W 4K MILKY ON/OFF (weiß)	E010850073	4000 K	1250 lm	12 W	104 lm/W	≤ 22	•							X 300, Z 95	
ELLEN 300 IP44 12W 4K MILKY AUTO ON/OFF (weiß)	E010850103	4000 K	1250 lm	12 W	104 lm/W	≤ 22	•							• X 300, Z 95	
ELLEN 300 IP44 12W 4K MILKY ON/OFF (weiß)	E010850110	4000 K	1250 lm	12 W	104 lm/W	≤ 22	•							X 300, Z 95	



- Schwenkbarer Leuchtenkopf für gezielte Beleuchtung
- Beste Entblendung im Bereich der Downlights

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DOWNLIGHTS

# 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)

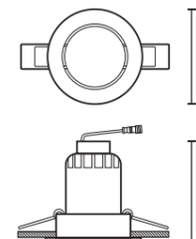
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

EVG im Lieferumfang enthalten

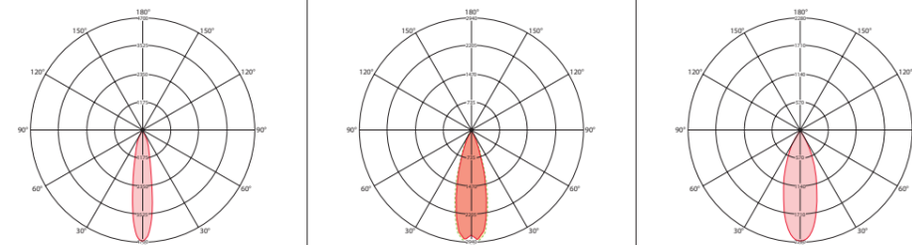
Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung



## PRODUKTTYPEN



## LICHTVERTEILUNG



■ CO, ■ C90, ■ CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

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

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DOWNLIGHTS



- 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>9 W / CLEAR / 3000 K / Ø 68 mm / 15°</b>															
ALICIA 68 / 15° 9W 3K CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302008	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 3K CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302107	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 3K CLEAR 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302206	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 3K CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302305	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 3K CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302404	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 3K CLEAR 1-10V CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302503	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
<b>9 W / CLEAR / 3000 K / Ø 68 mm / 24°</b>															
ALICIA 68 / 24° 9W 3K CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302022	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 3K CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302121	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 3K CLEAR 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302220	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 3K CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302329	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 3K CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302428	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 3K CLEAR 1-10V CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302527	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
<b>9 W / CLEAR / 3000 K / Ø 68 mm / 36°</b>															
ALICIA 68 / 36° 9W 3K CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302046	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 3K CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302145	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 3K CLEAR 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302244	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 3K CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302343	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 3K CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302442	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 3K CLEAR 1-10V CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302541	3000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
<b>9 W / CLEAR / 4000 K / Ø 68 mm / 15°</b>															
ALICIA 68 / 15° 9W 4K CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302015	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 4K CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302114	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
ALICIA 68 / 15° 9W 4K CLEAR 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302213	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 4K CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302312	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 4K CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302411	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 15° 9W 4K CLEAR 1-10V CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302510	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
<b>9 W / CLEAR / 4000 K / Ø 68 mm / 24°</b>															
ALICIA 68 / 24° 9W 4K CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302039	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 4K CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302138	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 4K CLEAR 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302237	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 4K CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302336	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 4K CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302435	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 24° 9W 4K CLEAR 1-10V CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302534	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
<b>9 W / CLEAR / 4000 K / Ø 68 mm / 36°</b>															
ALICIA 68 / 36° 9W 4K CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302053	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 4K CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302152	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 4K CLEAR 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302251	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 4K CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302350	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16	•							X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 4K CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302459	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	
ALICIA 68 / 36° 9W 4K CLEAR 1-10V CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010302558	4000 K	610 lm	9 W	67 lm/W	≤ 16		•						X 75, Z 79	

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit geringer Einbautiefe

# 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

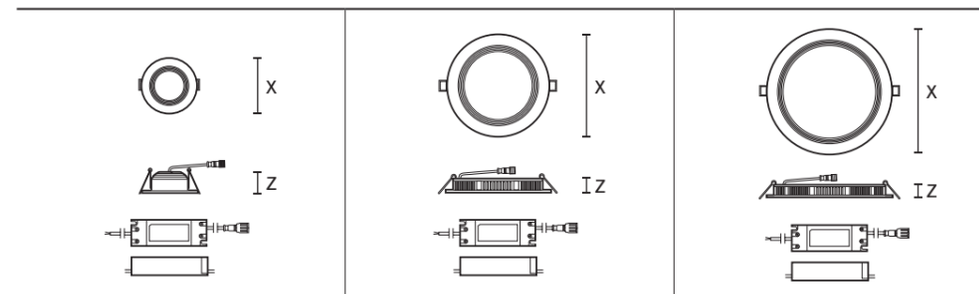
Schutzart IP 40, unterhalb der Decke IP 44

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

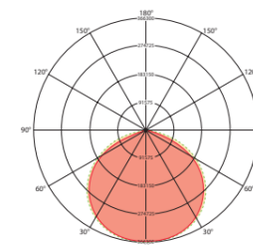


Mit ihrer reduzierten Formgebung eignen sich die ELSA Downlights ideal zur Ergänzung der Hauptbeleuchtung oder als alleinstehende Lösung in Konferenzräumen, Fluren, Treppenhäusern, Eingangs- oder Sanitärbereichen. Der Einbau erfordert kein weiteres Zubehör, das Licht schafft eine harmonische Optik.

### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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 40, unterhalb der Decke IP 44
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>5 W / MILKY / 3000 K / Ø 68 mm / 100°</b>															
ELSA 68 5W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300004	3000 K	380 lm	5 W	76 lm/W	≤ 25	•							X 97, Z 45	
ELSA 68 5W 3K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300103	3000 K	380 lm	5 W	76 lm/W	≤ 25		•						X 97, Z 45	
ELSA 68 5W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300202	3000 K	380 lm	5 W	76 lm/W	≤ 25			•					X 97, Z 45	
<b>5 W / MILKY / 4000 K / Ø 68 mm / 100°</b>															
ELSA 68 5W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300011	4000 K	410 lm	5 W	82 lm/W	≤ 25	•							X 97, Z 45	
ELSA 68 5W 4K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300110	4000 K	410 lm	5 W	82 lm/W	≤ 25		•						X 97, Z 45	
ELSA 68 5W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300219	4000 K	410 lm	5 W	82 lm/W	≤ 25			•					X 97, Z 45	
<b>9 W / MILKY / 3000 K / Ø 165 mm / 120°</b>															
ELSA 165 9W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300028	3000 K	800 lm	9 W	88 lm/W	≤ 25	•							X 180, Z 27	
ELSA 165 9W 3K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300127	3000 K	800 lm	9 W	88 lm/W	≤ 25		•						X 180, Z 27	
ELSA 165 9W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300226	3000 K	800 lm	9 W	88 lm/W	≤ 25			•					X 180, Z 27	
<b>9 W / MILKY / 4000 K / Ø 165 mm / 120°</b>															
ELSA 165 9W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300035	4000 K	850 lm	9 W	94 lm/W	≤ 25	•							X 180, Z 27	
ELSA 165 9W 4K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300134	4000 K	850 lm	9 W	94 lm/W	≤ 25		•						X 180, Z 27	
ELSA 165 9W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300233	4000 K	850 lm	9 W	94 lm/W	≤ 25			•					X 180, Z 27	
<b>18 W / MILKY / 3000 K / Ø 225 mm / 120°</b>															
ELSA 225 18W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300042	3000 K	1500 lm	18 W	83 lm/W	≤ 25	•							X 240, Z 27	
ELSA 225 18W 3K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300141	3000 K	1500 lm	18 W	83 lm/W	≤ 25		•						X 240, Z 27	
ELSA 225 18W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300240	3000 K	1500 lm	18 W	83 lm/W	≤ 25			•					X 240, Z 27	
<b>18 W / MILKY / 4000 K / Ø 225 mm / 120°</b>															
ELSA 225 18W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300059	4000 K	1600 lm	18 W	88 lm/W	≤ 25	•							X 240, Z 27	
ELSA 225 18W 4K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300158	4000 K	1600 lm	18 W	88 lm/W	≤ 25		•						X 240, Z 27	
ELSA 225 18W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300257	4000 K	1600 lm	18 W	88 lm/W	≤ 25			•					X 240, Z 27	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Zubehör</b>															
Indoor Downlight Ring 65 (weiß)	E010300288														
Indoor Downlight Ring 165 (weiß)	E010300271														
Indoor Downlight Ring 225 (weiß)	E010300264														
ELSA 165 Surface Mounting Frame WHITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300882														
ELSA 225 Surface Mounting Frame WHITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300899														
Indoor Downlight Cable 1m (weiß)	E010300295														
Universal Junction Box 5 Terminal (schwarz)	E010430947														

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

# ELSA-2

## OPTIONAL: INTELLIGENZ INKLUSIVE

Hochwertiges rundes Aluminium-Gehäuse

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung

Dimmfunktion mit DALI oder ebenfalls integriertem SwitchDIM (230 V) möglich

Schutzart IP 40, unterhalb der Decke IP 44

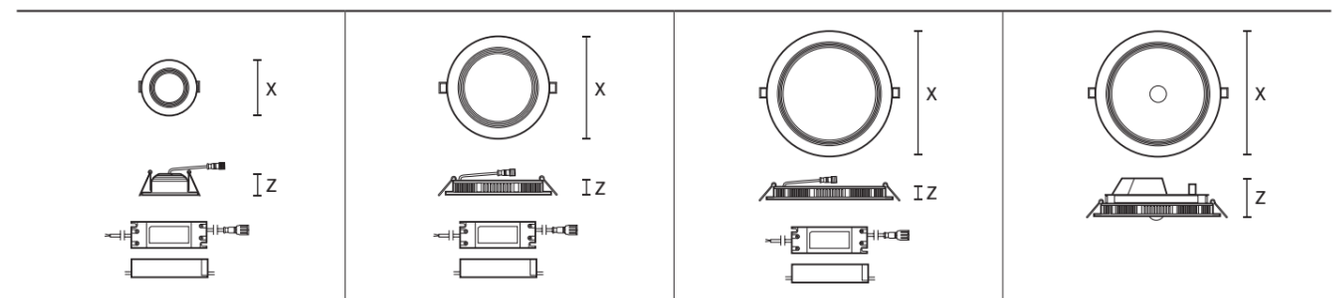
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

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

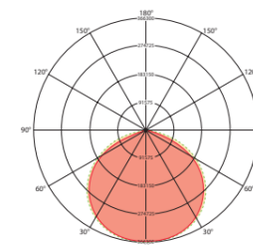


Mit ihrer reduzierten Formgebung eignen sich die ELSA-2 Downlights ideal zur Ergänzung der Hauptbeleuchtung oder als alleinstehende Lösung in Konferenzräumen, Fluren, Treppenhäusern, Eingangs- oder Sanitärbereichen. Der Einbau erfordert kein weiteres Zubehör, das Licht schafft eine harmonische Optik.

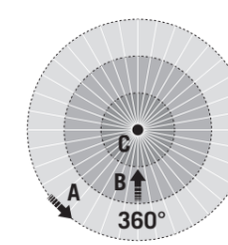
### PRODUKTTYPEN



### 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](http://www.esylux.com).

# ELSA-2

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DOWNLIGHTS



- Hochwertiges rundes Aluminium-Gehäuse
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung
- Dimmfunktion mit DALI oder ebenfalls integriertem SwitchDIM (230 V) möglich
- Schutzart IP 40, unterhalb der Decke IP 44
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- DALI-Varianten mit SwitchDIM-Funktion für 230 V-Taster

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>5 W / MILKY / 3000 K / Ø 68 mm / 100°</b>															
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 830 WH DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298905	3000 K	500 lm	5 W	100 lm/W	<30			•					X 98, Z 45	★
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 830 WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298967	3000 K	500 lm	5 W	100 lm/W	<30	•							X 98, Z 45	★
<b>5 W / MILKY / 4000 K / Ø 68 mm / 100°</b>															
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 840 WH DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298912	4000 K	500 lm	5 W	100 lm/W	<30			•					X 98, Z 45	★
ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 840 WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298974	4000 K	500 lm	5 W	100 lm/W	<30	•							X 98, Z 45	★
<b>9 W / MILKY / 3000 K / Ø 165 mm / 110°</b>															
ELSA-2 DL 165 OP 110° 900 830 WH DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298929	3000 K	850 lm	9 W	94 lm/W	<25			•					X 180, Z 25	★
ELSA-2 DL 165 OP 110° 900 830 WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298981	3000 K	850 lm	9 W	94 lm/W	<25	•							X 180, Z 25	★
<b>9 W / MILKY / 4000 K / Ø 165 mm / 110°</b>															
ELSA-2 DL 165 OP 110° 900 840 WH DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298936	4000 K	850 lm	9 W	94 lm/W	<25			•					X 180, Z 25	★
ELSA-2 DL 165 OP 110° 900 840 WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298998	4000 K	850 lm	9 W	94 lm/W	<25	•							X 180, Z 25	★
<b>18 W / MILKY / 3000 K / Ø 225 mm / 110°</b>															
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 WH DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298943	3000 K	1750 lm	18 W	97 lm/W	<25			•					X 240, Z 25	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010299001	3000 K	1750 lm	18 W	97 lm/W	<25	•							X 240, Z 25	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 WH PD PS DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010299681*	3000 K	1750 lm	18 W	97 lm/W	<25			•				•	X 240, Z 70	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 WH PD DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010299698*	3000 K	1750 lm	18 W	97 lm/W	<25			•				•	X 240, Z 70	★
<b>18 W / MILKY / 4000 K / Ø 225 mm / 110°</b>															
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 WH DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010298950	4000 K	1750 lm	18 W	97 lm/W	<25			•					X 240, Z 25	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 WH (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010299018	4000 K	1750 lm	18 W	97 lm/W	<25	•							X 240, Z 25	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 WH PD PS DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010299667*	4000 K	1750 lm	18 W	97 lm/W	<25			•				•	X 240, Z 70	★
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 WH PD DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010299674*	4000 K	1750 lm	18 W	97 lm/W	<25			•				•	X 240, Z 70	★
<b>Zubehör</b>															
Indoor Downlight Ring 225 (weiß)	E010300264														

\* Voraussichtlich lieferbar ab Q2 2020

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
Indoor Downlight Ring 65 (weiß)	E010300288														
Indoor Downlight Ring 165 (weiß)	E010300271														
ELSA 225 Surface Mounting Frame WHITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300899														
Indoor Downlight Cable 1m (weiß)	E010300295														
ELSA 165 Surface Mounting Frame WHITE (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300882														
Universal Junction Box 5 Terminal (schwarz)	E010430947														

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse in quadratischer Bauform

BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DOWNLIGHTS

# ELSA SQUARE

## KLARE FORMENSPRACHE FÜR GERADLINIGE ARCHITEKTUR

Hochwertiges rundes oder quadratisches Aluminium-Gehäuse

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung

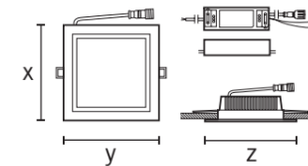
Version mit Connection Box (CB) inkl. Steckklemme für einfachen Anschluss und Durchverdrahtung

Schutzart IP40, unterhalb der Decke IP44

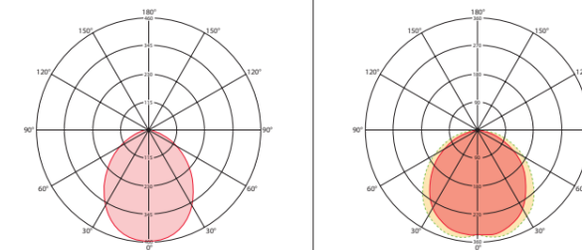
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

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

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DOWNLIGHTS



- Hochwertiges rundes oder quadratisches Aluminium-Gehäuse
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten
- Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung
- Version mit Connection Box (CB) inkl. Steckklemme für einfachen Anschluss und Durchverdrahtung
- Schutzart IP40, unterhalb der Decke IP44
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>9 W / MILKY / 3000 K / 125 mm / 100°</b>															
ELSA 125 9W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300301	3000 K	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	•							X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 9W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300400	3000 K	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25			•					X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 9W 3K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300509	3000 K	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25		•						X 145, Y 145, Z 44,5	
<b>9 W / MILKY / 4000 K / 125 mm / 100°</b>															
ELSA 125 9W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300318	4000 K	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	•							X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 9W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300417	4000 K	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25			•					X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 9W 4K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300516	4000 K	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25		•						X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 9 W 4K MILKY ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300615	4000 K	700 lm	10 W	70 lm/W	≤ 25	•							X 145, Y 145, Z 44,5	
<b>12 W / MILKY / 3000 K / 125 mm / 100°</b>															
ELSA 125 12W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300325	3000 K	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25	•							X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 12W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300424	3000 K	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25			•					X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 12W 3K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300523	3000 K	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25		•						X 145, Y 145, Z 44,5	
<b>12 W / MILKY / 4000 K / 125 mm / 100°</b>															
ELSA 125 12W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300332	4000 K	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25	•							X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 12W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300431	4000 K	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25			•					X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 12W 4K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300530	4000 K	810 lm	14 W	57 lm/W	≤ 25		•						X 145, Y 145, Z 44,5	
<b>15 W / MILKY / 3000 K / 125 mm / 100°</b>															
ELSA 125 15W 3K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300349	3000 K	1220 lm	16 W	76 lm/W	≤ 28	•							X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 15W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300448	3000 K	1220 lm	15,5 W	78 lm/W	≤ 28			•					X 145, Y 145, Z 44,5	
<b>15 W / MILKY / 4000 K / 125 mm / 100°</b>															
ELSA 125 15W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300356	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 28	•							X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 15W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300455	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 28			•					X 145, Y 145, Z 44,5	
ELSA 125 15W 4K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300554	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 28		•						X 145, Y 145, Z 44,5	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>15 W / MILKY / 3000 K / 165 mm / 100°</b>															
ELSA 165 15W 3K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300462	3000 K	1220 lm	15,5 W	78 lm/W	≤ 28			•					X 190, Y 165, Z 57,5	
<b>15 W / MILKY / 4000 K / 165 mm / 100°</b>															
ELSA 165 15W 4K MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300370	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 28	•							X 190, Y 165, Z 57,5	
ELSA 165 15W 4K MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300479	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 28			•					X 190, Y 165, Z 57,5	
ELSA 165 15W 4K MILKY 1-10V (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010300578	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 28		•						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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | DOWNLIGHTS

# 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

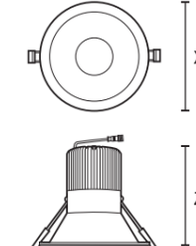
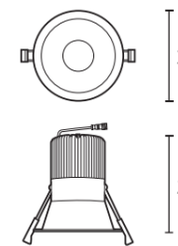
EVG im Lieferumfang enthalten

Einfacher Anschluss des EVGs an die Leuchte per Steckverbindung

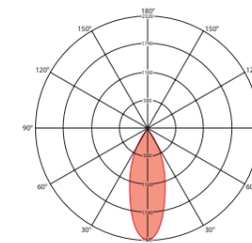
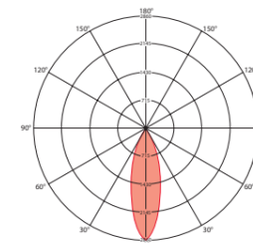
Varianten mit vorverdrahteter Anschlussbox für schnelle Installation und einfache Durchverdrahtung



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>15 W / CLEAR / 3000 K / Ø 90 mm / 25°</b>															
STINA 90 / 25° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304002	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 10	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304101	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 3K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304200	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 3K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304309	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304408	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304507	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 3K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304606	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 3K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304705	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 3000 K / Ø 90 mm / 38°</b>															
STINA 90 / 38° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304026	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304125	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 3K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304224	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 3K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304323	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304422	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304521	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 3K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304620	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 3K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304729	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 3000 K / Ø 90 mm / 60°</b>															
STINA 90 / 60° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304040	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304149	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 3K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304248	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 3K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304347	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304446	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
STINA 90 / 60° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304545	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 3K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304644	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 3K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304743	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 4000 K / Ø 90 mm / 25°</b>															
STINA 90 / 25° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304019	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304118	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 4K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304217	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 4K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304316	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304415	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304514	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 4K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304613	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 25° 15W 4K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304712	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 4000 K / Ø 90 mm / 38°</b>															
STINA 90 / 38° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304033	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304132	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 4K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304231	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 4K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304330	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304439	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304538	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 4K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304637	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 38° 15W 4K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304736	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 4000 K / Ø 90 mm / 60°</b>															
STINA 90 / 60° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304057	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304156	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 4K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304255	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 4K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304354	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304453	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304552	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 4K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304651	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
STINA 90 / 60° 15W 4K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304750	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 109, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 3000 K / Ø 112 mm / 38°</b>															
STINA 112 / 38° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304064	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304163	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 3K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304262	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 3K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304361	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304460	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304569	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 3K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304668	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16		•						X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 3K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304767	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16		•						X 130, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 3000 K / Ø 112 mm / 60°</b>															
STINA 112 / 60° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304088	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
STINA 112 / 60° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304187	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 3K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304286	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 3K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304385	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 3K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304484	3000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 3K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304583	3000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 3K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304682	3000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 3K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304781	3000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 4000 K / Ø 112 mm / 38°</b>															
STINA 112 / 38° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304071	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304170	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 4K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304279	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 4K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304378	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304477	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304576	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 4K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304675	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 38° 15W 4K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304774	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
<b>15 W / CLEAR / 4000 K / Ø 112 mm / 60°</b>															
STINA 112 / 60° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304095	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304194	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 4K BLACK CLEAR DALI (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304293	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 4K WHITE CLEAR DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304392	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 4K BLACK CLEAR ON/OFF CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304491	4000 K	1150 lm	16 W	71 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 4K WHITE CLEAR ON/OFF CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304590	4000 K	1300 lm	16 W	81 lm/W	≤ 16	•							X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 4K BLACK CLEAR DALI CB (schwarz, ähnlich RAL 9005)	E010304699	4000 K	1150 lm	15,5 W	74 lm/W	≤ 16			•					X 130, Z 118,5	
STINA 112 / 60° 15W 4K WHITE CLEAR DALI CB (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010304798	4000 K	1300 lm	15,5 W	83 lm/W	≤ 16			•					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 umplatieren 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | STEHLEUCHTEN

# 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 ≤ 19)

Zwei Fußvarianten ermöglichen den Einsatz der Stehleuchte an unterschiedlichen Schreibtischtypen

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

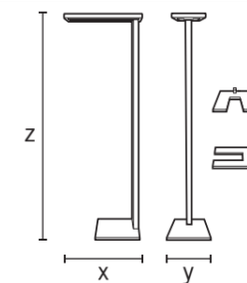
Transparente Abdeckung für das Indirektlicht schützt vor Verschmutzung

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

Optimale Standfestigkeit auch auf unebenen Böden durch höhenverstellbare Schraubfüße



### 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](http://www.esylux.com).

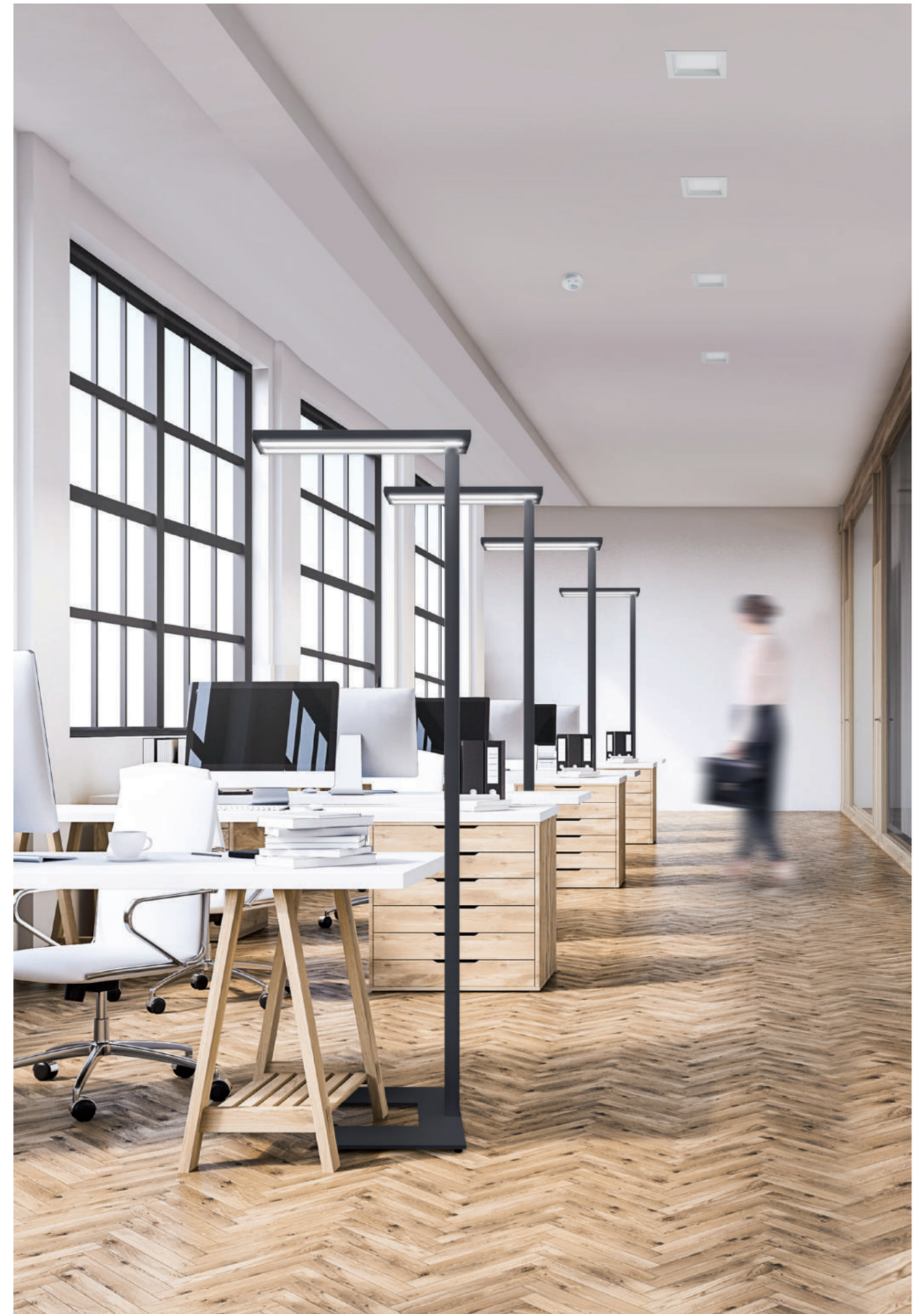
# ISABELLE

## 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
- Zwei Fußvarianten ermöglichen den Einsatz der Stehleuchte an unterschiedlichen Schreibtischtypen

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>3000 K</b>															
ISABELLE FSL 45W 3K WH CRYSTAL PD S-BASE (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306006	3000 K	6000 lm	47,2 W	127 lm/W	≤ 19	•							• X 450, Y 300, Z 1950	
ISABELLE FSL 45W 3K BK CRYSTAL PD S-BASE (anthrazit, ähnlich RAL 7021)	E010306020	3000 K	6000 lm	47,2 W	127 lm/W	≤ 19	•							• X 450, Y 300, Z 1950	
ISABELLE FSL 45W 3K WH CRYSTAL PD U-BASE (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306044	3000 K	6000 lm	47,2 W	127 lm/W	≤ 19	•							• X 430, Y 400, Z 1950	
ISABELLE FSL 45W 3K BK CRYSTAL PD U-BASE (anthrazit, ähnlich RAL 7021)	E010306068	3000 K	6000 lm	47,2 W	127 lm/W	≤ 19	•							• X 430, Y 400, Z 1950	
<b>4000 K</b>															
ISABELLE FSL 45W 4K WH CRYSTAL PD S-BASE (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306013	4000 K	6300 lm	47,2 W	133 lm/W	≤ 19	•							• X 450, Y 300, Z 1950	
ISABELLE FSL 45W 4K BK CRYSTAL PD S-BASE (anthrazit, ähnlich RAL 7021)	E010306037	4000 K	6300 lm	47,2 W	133 lm/W	≤ 19	•							• X 450, Y 300, Z 1950	
ISABELLE FSL 45W 4K WH CRYSTAL PD U-BASE (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306051	4000 K	6300 lm	47,2 W	133 lm/W	≤ 19	•							• X 430, Y 400, Z 1950	
ISABELLE FSL 45W 4K BK CRYSTAL PD U-BASE (anthrazit, ähnlich RAL 7021)	E010306075	4000 K	6300 lm	47,2 W	133 lm/W	≤ 19	•							• X 430, Y 400, Z 1950	
<b>Zubehör</b>															
Mobil ISABELLE (silber/grün-metallic)	E010306082														
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356														★



- 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!

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | STEHLEUCHTEN

# PRANA+ INTELLIGENTE VERBINDUNG AUS LICHT UND DESIGN

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

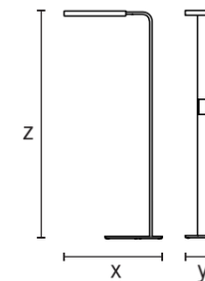
Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

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

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



### PRODUKTTYPEN



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

■ CO, ■ C90, ■ CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

**PRANA+**  
BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | STEHLEUCHTEN



- 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 ≤ 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>2700 - 6500 K (Tunable White)</b>															
PRANA+ FSL 110W TW WH CRYSTAL SL D-BASE (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10401008	2700 - 6500 K	11475 lm	110 W	104 lm/W	≤ 16	•							• X 780, Y 310, Z 2000	
PRANA+ FSL 110W TW BK CRYSTAL SL D-BASE (schwarz)	EV10401015	2700 - 6500 K	11475 lm	110 W	104 lm/W	≤ 16	•							• X 780, Y 310, Z 2000	
PRANA+ FSL 110W TW ST CRYSTAL SL D-BASE (Chrom)	EV10401022	2700 - 6500 K	11475 lm	110 W	104 lm/W	≤ 16	•							• X 780, Y 310, Z 2000	
PRANA+ FSL 110W TW WH CRYSTAL SL S-BASE (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10401039	2700 - 6500 K	11475 lm	110 W	104 lm/W	≤ 16	•							• X 780, Y 310, Z 2000	
PRANA+ FSL 110W TW BK CRYSTAL SL S-BASE (schwarz)	EV10401046	2700 - 6500 K	11475 lm	110 W	104 lm/W	≤ 16	•							• X 780, Y 310, Z 2000	
PRANA+ FSL 110W TW ST CRYSTAL SL S-BASE (Chrom)	EV10401053	2700 - 6500 K	11475 lm	110 W	104 lm/W	≤ 16	•							• 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | PENDELLEUCHTEN

# 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

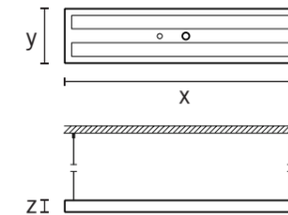
Blendfreies Direkt- und Indirektlicht

Transparente Abdeckung für das Indirektlicht schützt vor Verschmutzung

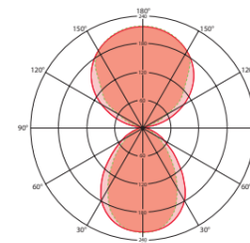
Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (UGR ≤ 19)

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

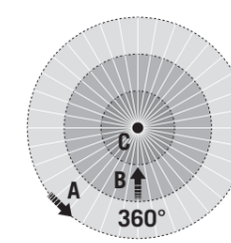
### PRODUKTTYPEN



### 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](http://www.esylux.com).

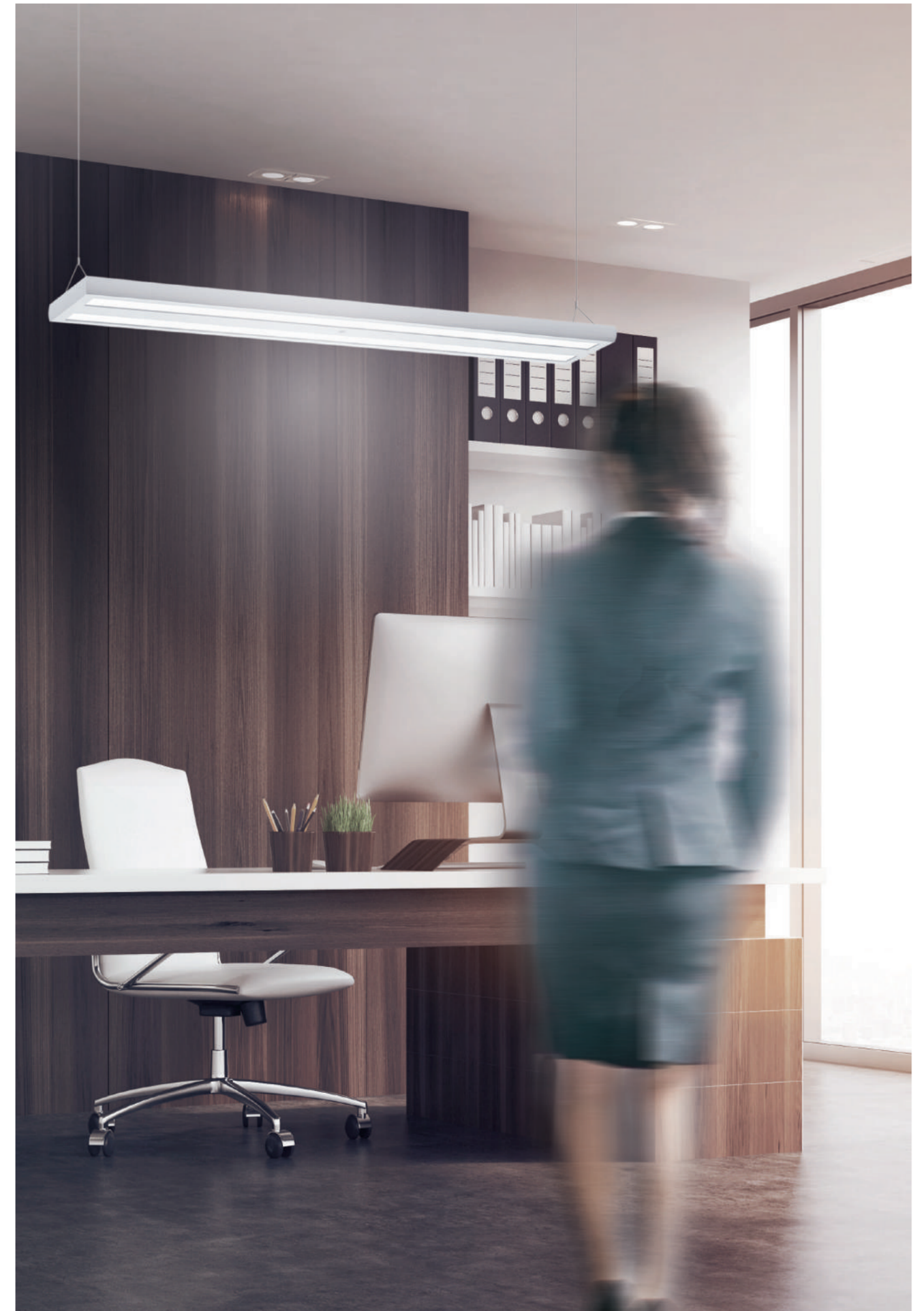
# ISABELLE

## 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 ≤ 19)
- Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>3000 K</b>															
ISABELLE PDL 72W 3K WH CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306105	3000 K	8000 lm	78,5 W	101 lm/W	≤ 19	•							X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 3K BK CRYSTAL ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	E010306112	3000 K	8000 lm	78,5 W	101 lm/W	≤ 19	•							X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 3K WH CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306143	3000 K	8190 lm	77,5 W	105 lm/W	≤ 19			•					X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 3K BK CRYSTAL DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	E010306150	3000 K	8190 lm	77,5 W	105 lm/W	≤ 19			•					X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 3K WH CRYSTAL AUTO DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306181	3000 K	8190 lm	80 W	102 lm/W	≤ 19			•				•	X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 3K BK CRYSTAL AUTO DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	E010306198	3000 K	8190 lm	80 W	102 lm/W	≤ 19			•				•	X 1206, Y 166, Z 30	
<b>4000 K</b>															
ISABELLE PDL 72W 4K WH CRYSTAL ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306129	4000 K	8000 lm	78,5 W	101 lm/W	≤ 19	•							X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 4K BK CRYSTAL ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	E010306136	4000 K	8630 lm	78,5 W	109 lm/W	≤ 19	•							X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 4K WH CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306167	4000 K	8830 lm	77,5 W	113 lm/W	≤ 19			•					X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 4K BK CRYSTAL DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	E010306174	4000 K	8830 lm	77,5 W	113 lm/W	≤ 19			•					X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 4K WH CRYSTAL AUTO DALI (weiß, ähnlich RAL 9003)	E010306204	4000 K	8830 lm	80 W	110 lm/W	≤ 19			•				•	X 1206, Y 166, Z 30	
ISABELLE PDL 72W 4K BK CRYSTAL AUTO DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	E010306211	4000 K	8830 lm	80 W	110 lm/W	≤ 19			•				•	X 1206, Y 166, Z 30	
<b>Zubehör</b>															
Mobil ISABELLE (silber/grün-metallic)	E010306082														
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356														★



- 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | PENDELLEUCHTEN

# 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)

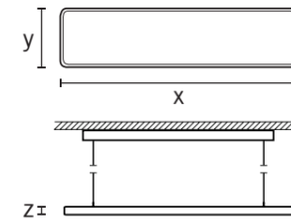
Varianten für die Ansteuerung über DALI oder per 230 V-Taster

Flimmerfreies Licht für gesundes und ermüdungsfreies Arbeiten

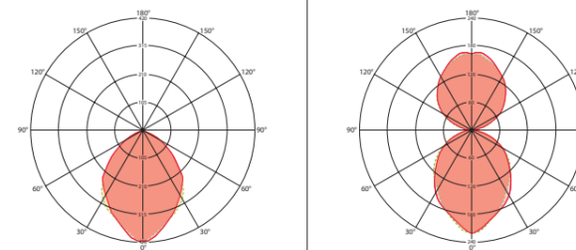
Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze und Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-1 (UGR ≤ 16)

Installation ohne weiteres Zubehör, EVG im Lieferumfang enthalten

### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# PRANA+

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | PENDELLEUCHTEN



- 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>2700 - 6500 K (Tunable White) / 30 W</b>															
PRANA+ PDL 30W TW CR CRYSTAL DIM (Chrom)	EV10125034	2700 - 6500 K	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W TW BK CRYSTAL DIM (schwarz)	EV10125041	2700 - 6500 K	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W TW CR CRYSTAL DALI (Chrom)	EV10125072	2700 - 6500 K	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W TW WH CRYSTAL DIM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125089	2700 - 6500 K	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W TW BK CRYSTAL DALI (schwarz)	EV10125171	2700 - 6500 K	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W TW WH CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125270	2700 - 6500 K	3560 lm	30 W	118 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
<b>3000 K / 30 W</b>															
PRANA+ PDL 30W 3K CR CRYSTAL DALI (Chrom)	EV10125058	3000 K	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 3K CR CRYSTAL DIM (Chrom)	EV10125096	3000 K	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 3K BK CRYSTAL DIM (schwarz)	EV10125133	3000 K	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 3K WH CRYSTAL DIM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125140	3000 K	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 3K BK CRYSTAL DALI (schwarz)	EV10125157	3000 K	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 3K WH CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125256	3000 K	3300 lm	30 W	110 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
<b>4000 K / 30 W</b>															
PRANA+ PDL 30W 4K CR CRYSTAL DALI (Chrom)	EV10125065	4000 K	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 4K BK CRYSTAL DALI (schwarz)	EV10125164	4000 K	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 4K CR CRYSTAL DIM (Chrom)	EV10125188	4000 K	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 4K BK CRYSTAL DIM (schwarz)	EV10125195	4000 K	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 4K WH CRYSTAL DIM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125232	4000 K	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 30W 4K WH CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125263	4000 K	3360 lm	30 W	112 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
<b>2700 - 6500 K (Tunable White) / 60 W</b>															
PRANA+ PDL 60W TW CR CRYSTAL DALI (Chrom)	EV10125027	2700 - 6500 K	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W TW BK CRYSTAL DALI (schwarz)	EV10125126	2700 - 6500 K	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
PRANA+ PDL 60W TW WH CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125225	2700 - 6500 K	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W TW CR CRYSTAL DIM (Chrom)	EV10125249	2700 - 6500 K	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W TW BK CRYSTAL DIM (schwarz)	EV10125287	2700 - 6500 K	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W TW WH CRYSTAL DIM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125294	2700 - 6500 K	6760 lm	60 W	112 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
<b>3000 K / 60 W</b>															
PRANA+ PDL 60W 3K CR CRYSTAL DALI (Chrom)	EV10125003	3000 K	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 3K BK CRYSTAL DALI (schwarz)	EV10125102	3000 K	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 3K WH CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125201	3000 K	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 3K CR CRYSTAL DIM (Chrom)	EV10125300	3000 K	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 3K BK CRYSTAL DIM (schwarz)	EV10125317	3000 K	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 3K WH CRYSTAL DIM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125324	3000 K	6210 lm	60 W	103 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
<b>4000 K / 60 W</b>															
PRANA+ PDL 60W 4K CR CRYSTAL DALI (Chrom)	EV10125010	4000 K	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 4K BK CRYSTAL DALI (schwarz)	EV10125119	4000 K	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 4K WH CRYSTAL DALI (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125218	4000 K	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16			•					X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 4K CR CRYSTAL DIM (Chrom)	EV10125331	4000 K	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 4K BK CRYSTAL DIM (schwarz)	EV10125348	4000 K	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	
PRANA+ PDL 60W 4K WH CRYSTAL DIM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EV10125355	4000 K	6300 lm	60 W	105 lm/W	≤ 16	•							X 1200, Y 335, Z 28	

- Einfache Durchverdrahtung durch Steckklemmen auf beiden Gehäuseseiten



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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | FEUCHTRAUMLEUCHTEN

# 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

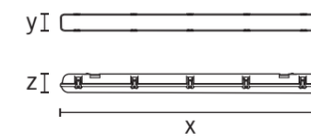
Stoßfestigkeitsgrad IK08, Schutzart IP65

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

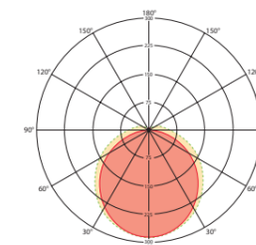
Flimmerfreies Licht



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



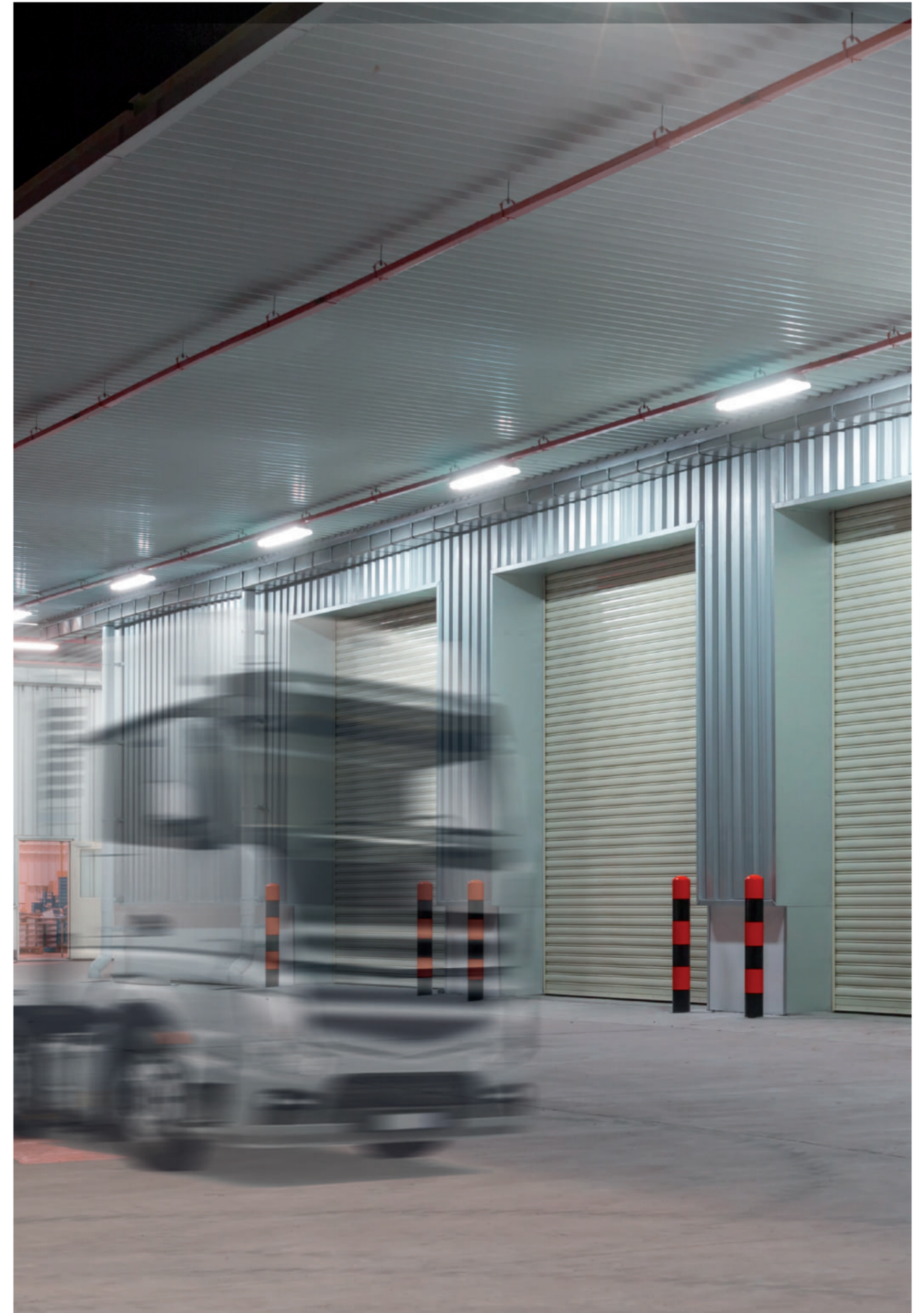
CO, C90, CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>4000 K / 1265 mm / 36 W</b>															
OLIVIA 1265 36W 4K MILKY ON/OFF (hellgrau, ähnlich RAL 7035)	E010310102	4000 K	3600 lm	36 W	100 lm/W	≤ 25	•							X 1265, Y 130, Z 88	
OLIVIA 1265 36W 4K MILKY DALI (hellgrau, ähnlich RAL 7035)	E010310126	4000 K	3600 lm	36 W	100 lm/W	≤ 25		•						X 1265, Y 130, Z 88	
<b>4000 K / 1565 mm / 50 W</b>															
OLIVIA 1565 50W 4K MILKY ON/OFF (hellgrau, ähnlich RAL 7035)	E010310119	4000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	≤ 25	•							X 1565, Y 130, Z 88	
OLIVIA 1565 50W 4K MILKY DALI (hellgrau, ähnlich RAL 7035)	E010310133	4000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	≤ 25		•						X 1565, Y 130, Z 88	
<b>4000 K / 1565 mm / 60 W</b>															
OLIVIA 1565 60W 4K MILKY ON/OFF (hellgrau, ähnlich RAL 7035)	E010310164	4000 K	6500 lm	60 W	108 lm/W	≤ 24	•							X 1565, Y 130, Z 88	



- Speziellinse 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 ellipsenförmigen 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# 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

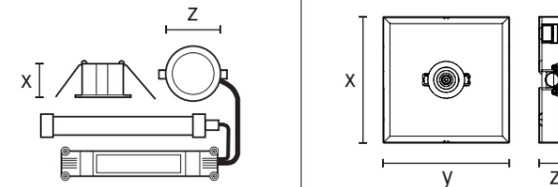
Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

Anschluss per Steckklemmen mit Durchverdrahtungsoption

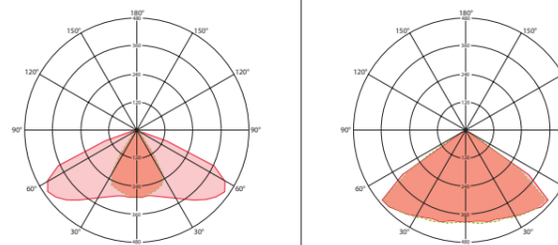
Optionale Fernabschaltung und Status-Auslesefunktion über DALI-Bus



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



CO, C90, CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
ELH C LED SC SM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10080005	3 h	155 lm	4,3 W	36 lm/W	•	•							X 190, Y 190, Z 44	
ELH O LED SC SM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10080036	3 h	155 lm	4,3 W	36 lm/W	•	•							X 190, Y 190, Z 44	
ELH C LED SC FM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10080012	3 h	155 lm	4,3 W	36 lm/W	•	•							X 55, Z 45	
ELH O LED SC FM (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10080029	3 h	155 lm	4,3 W	36 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# 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

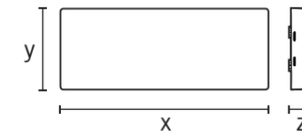
Anzeige der Testergebnisse auf farbiger Statusanzeige

Umfangreiches Zubehör für vielfältige Montagearten erhältlich

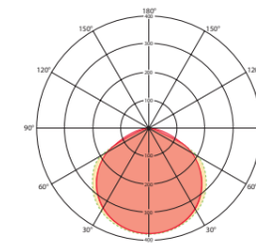
Austauschbarer NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



CO, C90, CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit	
ELX 20 LEDi Flat 24-230VA (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077067			200 lm	3,2 W	62 lm/W	•							X 388, Y 148, Z 46		
ELX 20 LEDi Flat 3 h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077227	3 h		186 lm	3,3 W	56 lm/W	•							X 388, Y 148, Z 46		
ELX 20 LEDi Flat 8h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077340	8 h		60 lm	3,3 W	18 lm/W	•							X 388, Y 148, Z 46		
<b>Zubehör</b>																
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
Mobil-SLi (silber/grün-metallic)	EN10017704															
Wandmontagewinkel 110 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077289															
Pendelsatz Rohr (chrom/weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10078316															
Pendelsatz Seil (chrom/weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10077258															
Universal Einbaurahmen 430 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077234															
ELX - Akku 3,6 V / 1800 mAh	EN10077418															
Schutzkorb 80 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077265															



- 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# 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

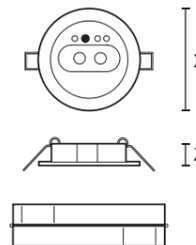
Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung

Inklusive NiMh-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

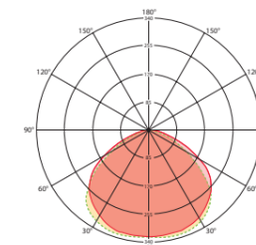
Anschluss per Steckklemmen



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



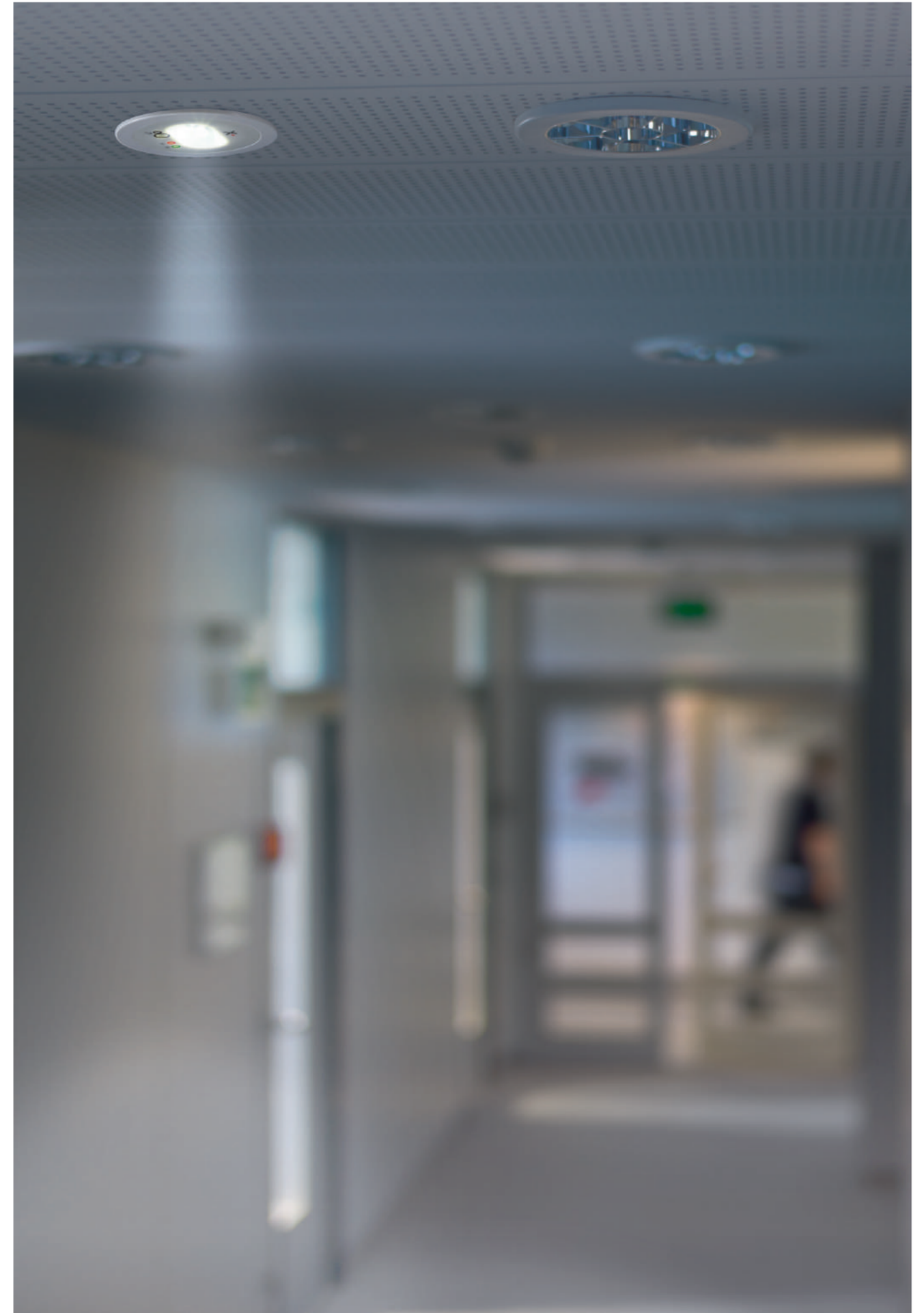
CO, C90, CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
SLG LEDi SC/C (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10061301	3 h		100 lm	4 W	25 lm/W	•							X 90, Z 4	
<b>Zubehör</b>															
Mobil-SLi (silber/grün-metallic)	EN10017704														
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993														
SLG Befestigungssatz (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10061318														



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

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# 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

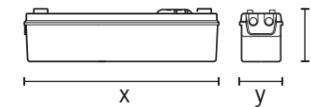
Durch die Höhenverstellbarkeit des Leuchtmittels lässt sich mit der SLA Höhe Haube die Erkennungsweite auf 25 m erhöhen

Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

Anschluss per Steckklemmen

Leitungseinführung hinten oder seitlich mit elastischen Dichtungsmembranen

### PRODUKTTYPEN



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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).



- 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.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
SLA FLPI (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017506	3 h	14 m	4,6 W	•									X 352, Y 90, Z 114	
SLA FLPI SC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017513	3 h	14 m	4,6 W	•									X 352, Y 90, Z 114	
SLA LEDi (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017544	3 h	14 m	2,3 W	•									X 352, Y 90, Z 114	
SLA LEDi SC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017551	3 h	14 m	2,3 W	•									X 352, Y 90, Z 114	
<b>Zubehör</b>															
Mobil-SLi (silber/grün-metallic)	EN10017704														
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993														
SLA Wandausleger (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017803														
SLA/SLB Pendelsatz (chrom/weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10027048														
SLA Hohe Haube (weiß)	EN10017810														
SLA Piktogramm-Satz 25 m (Ersatz)	EN10017827														
SLA Piktogramm-Satz 14 m (Ersatz)	EN10017711														
SLA Schutzkorb 140 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017841														
SLA/SLF Schutzkorb 220 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017858														



- 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# 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

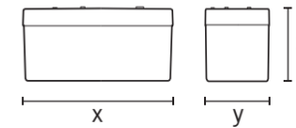
Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

Anschluss per Steckklemmen

Leitungseinführung hinten oder seitlich mit elastischen Dichtungsmembranen



### PRODUKTTYPEN

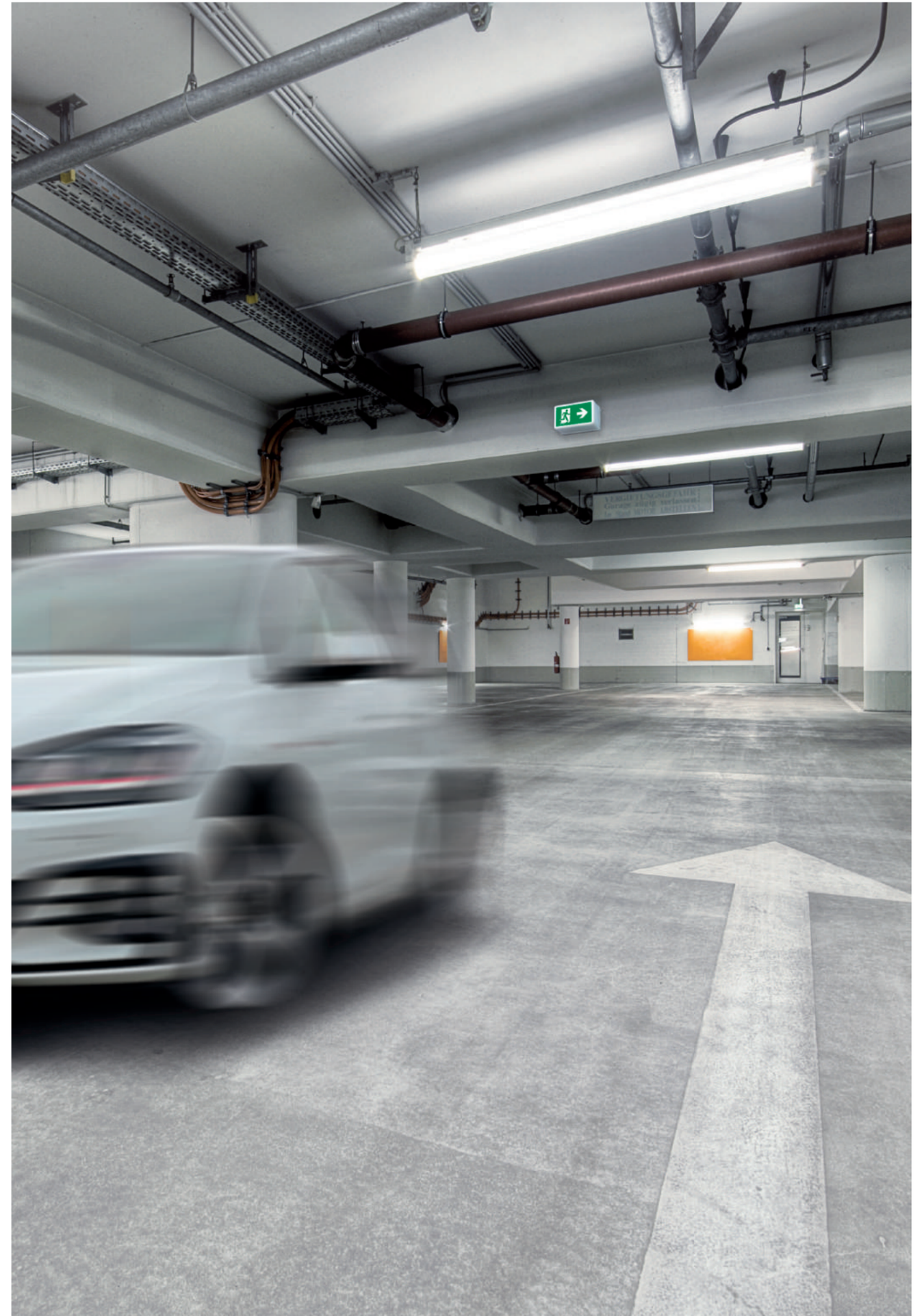


Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).



- 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.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
SLB FLP (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10026805	3 h	21 m	4,1 W			•							X 250, Y 150, Z 135	
SLB GL (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10026829	3 h	21 m	2,5 W			•							X 250, Y 150, Z 135	
SLB LED (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10026836	3 h	21 m	2,5 W			•							X 250, Y 150, Z 135	
<b>Zubehör</b>															
SLA/SLB Pendelsatz (chrom/weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10027048														
SLB Wandausleger (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10027031														
SLB Piktogramm-Satz 21 m (Ersatz)	EN10027000														
SLB Schutzkorb (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10027062														



- 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# 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-, Deckenbau- 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

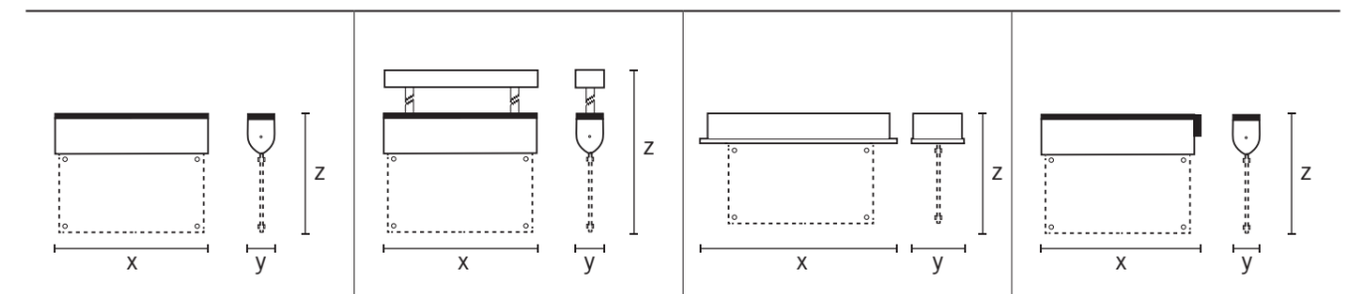
Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und jährlichem Betriebsdauertest

Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)

Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Inklusive NiMH-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss

### PRODUKTTYPEN



Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>SLC</b>															
SLC LEDi SC/C Deckenaufbaumontage (aluminiumfarben)	EN10030321	3 h	25 m		3 W		•							X 300, Y 55, Z 235	
SLC LEDi SC/C Deckeneinbaumontage (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10030352	3 h	25 m		3 W		•							X 355, Y 115, Z 210	
SLC LEDi SC/C Pendelmontage (aluminiumfarben)	EN10030345	3 h	25 m		3 W		•							X 300, Y 55, Z 575	
SLC LEDi SC/C Wandauslegermontage (aluminiumfarben)	EN10030338	3 h	25 m		3 W		•							X 315, Y 55, Z 235	
SLC LEDi SC/C Wandmontage (aluminiumfarben)	EN10030314	3 h	25 m		3 W		•							X 300, Y 70, Z 235	
<b>SLD</b>															
SLD LEDi SC/C Deckenaufbaumontage (aluminiumfarben)	EN10031021	3 h	32 m		3,3 W		•							X 360, Y 55, Z 265	
SLD LEDi SC/C Deckeneinbaumontage (weiß)	EN10031052	3 h	32 m		3,3 W		•							X 425, Y 115, Z 210	
SLD LEDi SC/C Pendelmontage (aluminiumfarben)	EN10031045	3 h	32 m		3,3 W		•							X 360, Y 55, Z 575	
SLD LEDi SC/C Wandauslegermontage (aluminiumfarben)	EN10031038	3 h	32 m		3,3 W		•							X 375, Y 55, Z 235	
SLD LEDi SC/C Wandmontage (aluminiumfarben)	EN10031014	3 h	32 m		3,3 W		•							X 360, Y 70, Z 235	
<b>Zubehör</b>															
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356														★
Mobil-SLi (silber/grün-metallic)	EN10017704														
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993														
SLC Piktogramm-Scheibe einseitig rechts	EN10030406														
SLC Piktogramm-Scheibe einseitig links	EN10030413														
SLC Piktogramm-Scheibe einseitig oben	EN10032639														
SLC Piktogramm-Scheibe einseitig unten	EN10030420														
SLC Piktogramm-Scheibe zweiseitig oben/oben	EN10032622														
SLC Piktogramm-Scheibe zweiseitig unten/unten	EN10030437														
SLC Piktogramm-Scheibe zweiseitig rechts/links	EN10030444														
SLC Piktogramm-Scheibe zweiseitig oben rechts/oben links	EN10032615														

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
SLD Piktogramm-Scheibe einseitig rechts	EN10031106														
SLD Piktogramm-Scheibe einseitig links	EN10031113														
SLD Piktogramm-Scheibe einseitig unten	EN10031120														
SLD Piktogramm-Scheibe einseitig oben	EN10033230														
SLC Piktogramm-Scheibe zweiseitig unten rechts/unten links	EN10032608														
SLD Piktogramm-Scheibe zweiseitig unten/unten	EN10031137														
SLD Piktogramm-Scheibe zweiseitig rechts/links	EN10031144														
SLD Piktogramm-Scheibe zweiseitig unten rechts/unten links	EN10033209														
SLD Piktogramm-Scheibe zweiseitig oben rechts/oben links	EN10033216														
SLD Piktogramm-Scheibe zweiseitig oben/oben	EN10033223														

- 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# SLE/SLF FLEXIBLES NOTLICHT MIT DOPPELFUNKTION

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 Piktogrammbeleuchtung und Downlight Funktion / 8 h Modus nutzt die Piktogrammbeleuchtung 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)

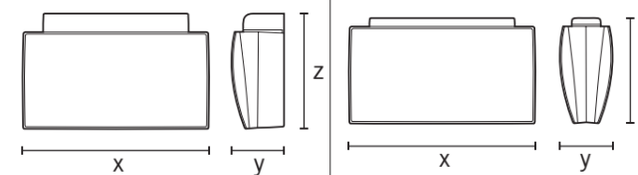
Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi

Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichem Funktionstest und jährlichem Betriebsdauertest

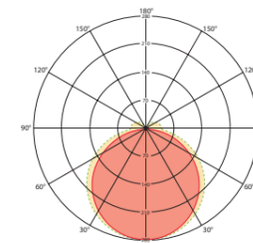
Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



CO, C90, CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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 Piktogrammbeleuchtung und Downlight Funktion / 8 h Modus nutzt die Piktogrammbeleuchtung 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.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>SLE</b>															
SLE LEDi SC/C Deckenaufbaumontage (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10061813	3 h	24 m	65 lm	4 W	16 lm/W	•							X 245, Y 67, Z 138	
SLE LEDi SC/C Wandmontage (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10061806	3 h	24 m	65 lm	4 W	16 lm/W	•							X 245, Y 70, Z 147	
<b>SLF</b>															
SLF LEDi SC/C Deckenaufbaumontage (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10061837	3 h	30 m	65 lm	4 W	16 lm/W	•							X 306, Y 72, Z 170	
SLF LEDi SC/C Wandmontage (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10061820	3 h	30 m	65 lm	4 W	16 lm/W	•							X 306, Y 75, Z 184	
<b>Zubehör</b>															
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356														★
Mobil-SLi (silber/grün-metallic)	EN10017704														
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993														
SLE/SLF/C Pendelsatz (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10060359														
SLF/C Wandausleger (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10060342														
SLF Piktogramm-Satz 1 (Ersatz)	EN10061066														
SLF Piktogramm-Satz 2 (Ersatz)	EN10061073														
SLE Schutzkorb 180 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017988														
SLA/SLF Schutzkorb 220 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10017858														



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

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# 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

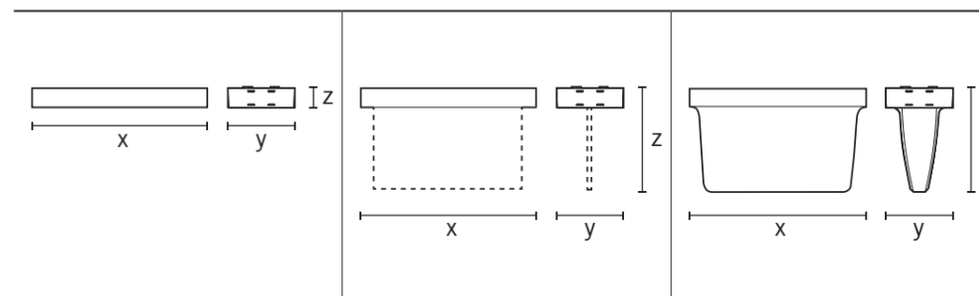
Ständige Ladungsüberwachung mit automatischem wöchentlichen Funktionstest und jährlichem Betriebsdauerstest

Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)

Dauer- und Bereitschaftsschaltung



### PRODUKTTYPEN



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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).



- 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 Betriebsdauerstest
- 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.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>SLX 14 M / Flat</b>															
SLX 14 LEDi Flat 24-230VA AC/DC (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077005		14 m		3,2 W		•							X 328, Y 108, Z 46	
SLX 14 LEDi Flat 3 h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077609	3 h	14 m		3,3 W		•							X 328, Y 108, Z 46	
SLX 14 LEDi Flat 8h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077616	8 h	14 m		3,3 W		•							X 328, Y 108, Z 46	
<b>SLX 24 M / Display</b>															
SLX 24 LEDi Display 24-230VA AC/DC (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077029		24 m		3,2 W		•							X 328, Y 108, Z 195	
SLX 24 LEDi Display 3 h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077371	3 h	24 m		3,3 W		•							X 328, Y 108, Z 195	
SLX 24 LEDi Display 8h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077388	8 h	24 m		3,3 W		•							X 328, Y 108, Z 195	
<b>SLX 24 M / Flat</b>															
SLX 24 LEDi Flat 24-230VA AC/DC (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077036		24 m		3,2 W		•							X 388, Y 148, Z 46	
SLX 24 LEDi Flat 3 h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077241	3 h	24 m		3,3 W		•							X 388, Y 148, Z 46	
SLX 24 LEDi Flat 8h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077302	8 h	24 m		3,3 W		•							X 388, Y 148, Z 46	
<b>SLX 24 M / High Cover</b>															
SLX 24 LEDi High Cover 24-230VA AC/DC (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077012		24 m		3,2 W		•							X 328, Y 108, Z 206	
SLX 24 LEDi High Cover 3 h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077357	3 h	24 m		3,3 W		•							X 328, Y 108, Z 206	
SLX 24 LEDi High Cover 8h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077364	8 h	24 m		3,3 W		•							X 328, Y 108, Z 206	
<b>SLX 32 M / Display</b>															
SLX 32 LEDi Display 24-230VA AC/DC (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077050		32 m		3,2 W		•							X 388, Y 148, Z 223	
SLX 32 LEDi Display 3 h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077210	3 h	32 m		3,3 W		•							X 388, Y 148, Z 223	
SLX 32 LEDi Display 8h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077319	8 h	32 m		3,3 W		•							X 388, Y 148, Z 223	
<b>SLX 32 M / High Cover</b>															
SLX 32 LEDi High Cover 24-230VA AC/DC (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077043		32 m		3,2 W		•							X 388, Y 148, Z 231	
SLX 32 LEDi High Cover 3 h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077203	3 h	32 m		3,3 W		•							X 388, Y 148, Z 231	
SLX 32 LEDi High Cover 8h (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077326	8 h	32 m		3,3 W		•							X 388, Y 148, Z 231	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Zubehör</b>															
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356														★
Mobil-PDi/MDi-universal (weiß, ähnlich RAL 9010)	EP10433993														
Mobil-SLi (silber/grün-metallic)	EN10017704														
SLX - Akku 3,6 V / 800 mAh	EN10077401														
Pendelsatz Seil (chrom/weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10077258														
Pendelsatz Rohr (chrom/weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10078316														
Universal Einbaurahmen 370 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077104														
Universal Einbaurahmen 430 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077234														
Wandmontagewinkel 110 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077289														
Wandausleger 270 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10077111														
Wandausleger 370 (weiß, ähnlich RAL 9010)	EN10078309														
SLX 24 High Cover Piktogramm-Satz 1 (Ersatz) (grün/weiß)	EN10077142														
SLX 24 High Cover Piktogramm-Satz 2 (grün/weiß)	EN10077159														
SLX 24m HC Pikto u./ii. (grün/weiß)	EN10077593														
SLX 24m HC Pikto u./re. (grün/weiß)	EN10077586														
SLX 24m HC Pikto o./ii. (grün/weiß)	EN10077579														
SLX 24m HC Pikto o./re. (grün/weiß)	EN10077562														
SLX 24m HC Pikto Pfeil o. (grün/weiß)	EN10077197														
SLX 24m HC Pikto Pfeil u. (grün/weiß)	EN10077180														
SLX 24m HC Pikto Pfeil l. (grün/weiß)	EN10077555														
SLX 24m HC Pikto Pfeil r. (grün/weiß)	EN10077548														
SLX 32 High Cover Piktogramm-Satz 1 (Ersatz) (grün/weiß)	EN10077524														
SLX 32 High Cover Piktogramm-Satz 2 (grün/weiß)	EN10077531														
Piktogramm-Scheibe 24 einseitig rechts	EN10079054														
Piktogramm-Scheibe 24 einseitig links	EN10079061														
Piktogramm-Scheibe 24 einseitig unten	EN10079078														
Piktogramm-Scheibe 24 einseitig oben	EN10032547														
Piktogramm-Scheibe 24 zweiseitig unten/unten	EN10079085														
Piktogramm-Scheibe 24 zweiseitig rechts/links	EN10079092														
Piktogramm-Scheibe 24 zweiseitig oben/oben	EN10032554														
Piktogramm-Scheibe 24 zweiseitig oben rechts/oben links	EN10032561														
Piktogramm-Scheibe 24 zweiseitig unten rechts/unten links	EN10032578														
Piktogramm-Scheibe 32 einseitig rechts	EN10079009														
Piktogramm-Scheibe 32 einseitig links	EN10079016														
Piktogramm-Scheibe 32 einseitig unten	EN10079023														
Piktogramm-Scheibe 32 zweiseitig unten/unten	EN10079030														
Piktogramm-Scheibe 32 zweiseitig rechts/links	EN10079047														
Piktogramm-Scheibe 32 einseitig oben	EN10032509														
Piktogramm-Scheibe 32 zweiseitig oben/oben	EN10032516														
Piktogramm-Scheibe 32 zweiseitig oben rechts/oben links	EN10032523														

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
Piktogramm-Scheibe 32 zweiseitig unten rechts/ unten links	EN10032530														
SLX 14m Flat Pikto rechts (grün/weiß)	EN10077425														
SLX 14m Flat Pikto links (grün/weiß)	EN10077432														
SLX 14m Flat Pikto unten (grün/weiß)	EN10077449														
SLX 14m Flat Pikto oben (grün/weiß)	EN10077456														
SLX 14m Flat Pikto o./re. (grün/weiß)	EN10077463														
SLX 14m Flat Pikto o./li. (grün/weiß)	EN10077470														
SLX 14m Flat Pikto u./re. (grün/weiß)	EN10077487														
SLX 14m Flat Pikto u./li. (grün/weiß)	EN10077494														
SLX 14 Flat Piktogramm-Satz 1 (Ersatz) (grün/weiß)	EN10077128														
SLX 14 Flat Piktogramm-Satz 2 (grün/weiß)	EN10077135														
SLX 24m Flat Pikto links (grün/weiß)	EN10077708														
SLX 24m Flat Pikto rechts (grün/weiß)	EN10077715														
SLX 24m Flat Pikto oben (grün/weiß)	EN10077722														
SLX 24m Flat Pikto unten (grün/weiß)	EN10077739														
SLX 24m Flat Pikto u./li. (grün/weiß)	EN10077746														
SLX 24m Flat Pikto u./re. (grün/weiß)	EN10077753														
SLX 24m Flat Pikto o./li. (grün/weiß)	EN10077760														
SLX 24m Flat Pikto o./re. (grün/weiß)	EN10077777														
SLX 24 Flat Piktogramm-Satz 1 (Ersatz) (grün/weiß)	EN10077500														
SLX 24 Flat Piktogramm-Satz 2 (grün/weiß)	EN10077517														
Schutzkorb 80 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077265														
Schutzkorb 260 (weiß, ähnlich RAL 9016)	EN10077296														



- 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.

## BELEUCHTUNG INNENBEREICHE | NOTLEUCHTEN

# 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

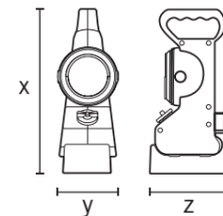
Inklusive gelber Vorsatzscheibe

Halter für 4 Vorsatzscheiben auf der Rückseite

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



### PRODUKTTYPEN



Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Leuchtdauer	Erkennungsweite (DIN EN)	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbreitung	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
SL P Notleuchte mobil (rot/schwarz)	EN10050008	4 h	30 m	88 lm	8,2 W	10 lm/W	•							X 320, Y 112, Z 152	
<b>Zubehör</b>															
SL P Vorsatzscheiben (rot, grün, klar)	EN10050145														

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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. Ein Spezialsockel ermöglicht eine problemlose Wand- oder Deckenmontage auch an Innen- oder Außenecken. Ein Unterkriechschutz von 360° sorgt für eine lückenlose Erfassung – und so für maximale Sicherheit.

# 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

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 oder automatisches Einlesen des aktuellen Lichtwertes)

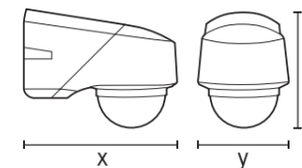
Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungsführung mit elastischer Dichtungsmembran

Versenkbare Einstellelemente verhindern unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter

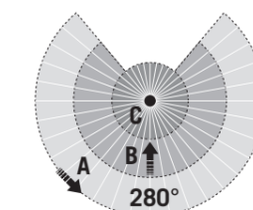
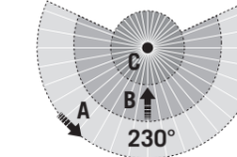
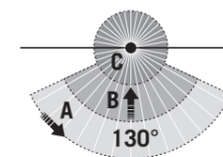
Besonders umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten der Erfassungreichweite an die jeweiligen Grundstücksgegebenheiten

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

## PRODUKTTYPEN



## ERFASSUNGSBEREICH



## ERFASSUNGSREICHWEITE

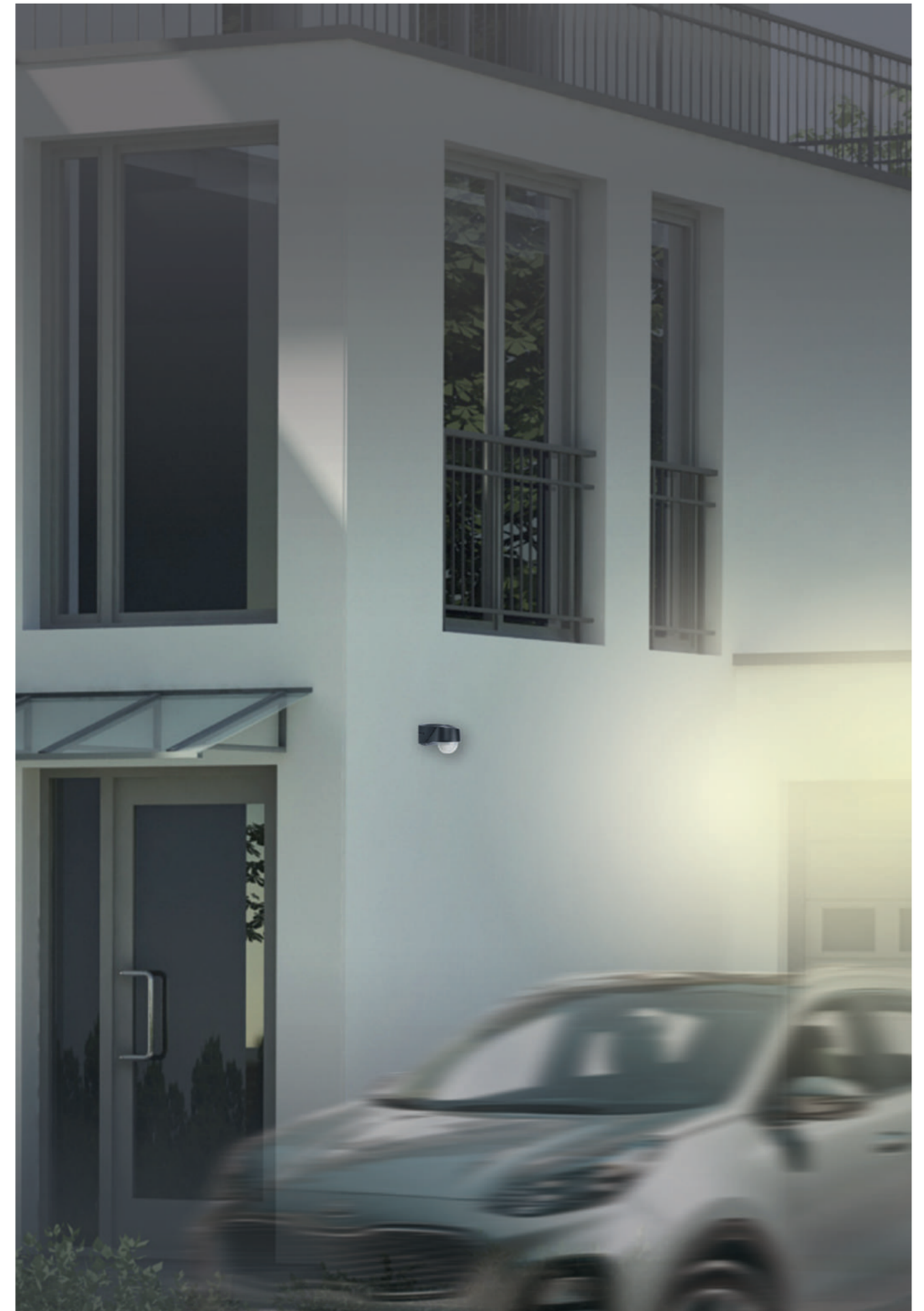
	Wand 20 m	Wand 40 m
■ Quer (A)	20 m	∅ 40 m
■ Frontal (B)	8 m	∅ 16 m
■ Unterkriechschutz (C)	3 m	∅ 6 m

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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
- 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 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
- Optimiert für das Steuern von LED-Leuchten durch Hochleistungsrelais mit Wolfram-Vorlaufkontakt

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit	
<b>Aussenbewegungsmelder / Wandmontage / Ø 20 m</b>																	
RC 130i weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10015014	130 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
RC 130i braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10015113	130 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
RC 130i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10015212	130 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
<b>Aussenbewegungsmelder / Wandmontage / Ø 40 m</b>																	
RC 230i weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10015311	230 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
RC 230i braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10015410	230 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
RC 230 KNX (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10015472	230 °	2	Schalten/ Dimmen	•	1	10 - 50 %	1	Schalten	•			•		X 135, Y 78, Z 105		
RC 230i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10015519	230 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
RC 230i Edelstahl-Optik (silbergrau, ähnlich RAL 9006)	EM10015618	230 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
RC 230i UC (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10015649	230 °	1	Schalten										•	X 135, Y 78, Z 105		
RC 280i weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10015717	280 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
RC 280i braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10015816	280 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
RC 280i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10015915	280 °	1	Schalten					•						X 135, Y 78, Z 105		
<b>Zubehör</b>																	
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356																*
Mobil-RCi (silber)	EM10016004																
Mobil-RCi-M (silber)	EM10016011																
RC-Filter/Löschglied (grau)	EP10426988																
RC Ecksockel weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10016110																
RC Ecksockel braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10016127																
RC Ecksockel schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10016134																
RC Ecksockel Edelst.Opt (silbergrau, ähnlich RAL 9006)	EM10016141																



- 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.

# MD-W

## FUNKTIONALITÄT TRIFFT DESIGN

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 oder automatisches Einlesen des aktuellen Lichtwertes)

Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

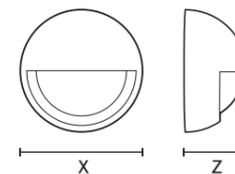
Einfaches Anpassen der Erfassungsreichweite durch mechanisch einstellbare Blenden und zuschneidbare Linsenabdeckung

Verdeckte Einstellelemente verhindern unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter

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



### PRODUKTTYPEN



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

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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 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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuhheit
<b>Aussenbewegungsmelder / Wandmontage / Ø 20 mm</b>																
MD-W 200i weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10041006	200 °	1	Schalten					•						X 110, Z 55	
MD-W 200i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10041020	200 °	1	Schalten					•						X 110, Z 55	
<b>Zubehör</b>																
MD-W Abdeckkappe braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10041105															
MD-W Abdeckkappe weiss (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10041099															
MD-W Abdeckkappe schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10041112															
MD-W Abdeckkappe Edelmet (silbergrau, ähnlich RAL 9006)	EM10041129															
Mobil-RCi-M (silber)	EM10016011															



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

# 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

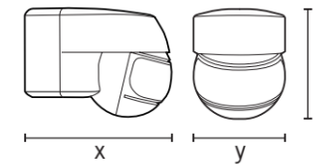
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch dreh- und neigbare Kugelkopftechnik und zuschneidbare Linsenabdeckung

Einfaches Verändern von Helligkeitssollwert und Nachlaufzeit über Bedienelemente am Melder

Optimiert für das relaischonende Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung

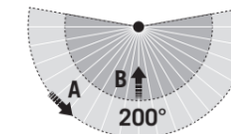
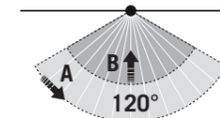


## PRODUKTTYPEN



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.

## ERFASSUNGSBEREICH



## ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 12 m	Wand 20 m
■ 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](http://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 Linienabdeckung
- Einfaches Verändern von Helligkeitssollwert und Nachlaufzeit über Bedienelemente am Melder
- Optimiert für das relaischonende Steuern von LED-Leuchten durch Nulldurchgangsschaltung

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit	
<b>Aussenbewegungsmelder / Wandmontage / Ø 20 mm</b>																	
MD 120 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10025211	120 °	1	Schalten					•						X 102, Y 74, Z 81		
MD 120 braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10025228	120 °	1	Schalten					•						X 102, Y 74, Z 81		
MD 120 schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10025235	120 °	1	Schalten					•						X 102, Y 74, Z 81		
MD 200 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10025310	200 °	1	Schalten					•						X 102, Y 74, Z 81		
MD 200 braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10025327	200 °	1	Schalten					•						X 102, Y 74, Z 81		
MD 200 schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10025334	200 °	1	Schalten					•						X 102, Y 74, Z 81		
<b>Zubehör</b>																	
MD Ecksockel weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10025518																
MD Ecksockel braun (braun, ähnlich RAL 8017)	EM10025525																
MD Ecksockel schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EM10025532																
RC-Filter/Löschglied (grau)	EP10426988																



- 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.

AUTOMATION AUSSENBEREICHE | BEWEGUNGSMELDER

# 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

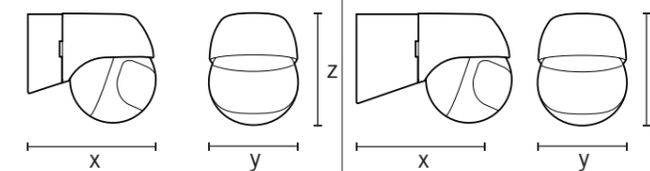
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch dreh- und neigbare Kugelkopftechnik

Einfaches Verändern von Helligkeitssollwert und Nachlaufzeit über Bedienelemente im Melder

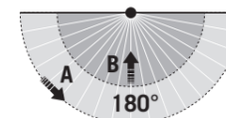
Large-Variante mit mehr Verdrahtungsraum für Kabelquerschnitte bis 2,5 mm<sup>2</sup>



### PRODUKTTYPEN



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

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

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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 mm<sup>2</sup>

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Erfassungswinkel	Anzahl Lichtkanäle	Funktion	Konstantlicht- regelung Tastereingang Beleuchtung	Orientierungslicht	Anzahl HLK-Kanäle	Funktion	Tastereingang HLK 230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>Aussenbewegungsmelder / Wandmontage / Ø 20 mm</b>																
MD 180 Basic, weiss (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055089	180 °	1	Schalten					•						X 80, Y 55, Z 66	
MD 180 Basic, schwarz (schwarz)	EM10055096	180 °	1	Schalten					•						X 80, Y 55, Z 66	
MD 180 Basic L weiss (weiß, ähnlich RAL 9010)	EM10055508	180 °	1	Schalten					•						X 102, Y 55, Z 66	
MD 180 Basic L schwarz (schwarz)	EM10055515	180 °	1	Schalten					•						X 102, Y 55, Z 66	



AUTOMATION AUSSENBEREICHE

AUTOMATION AUSSENBEREICHE

- Mit großem Anschlussraum für einfache Installation

# CDS

## UNAUFFÄLLIG, ZUVERLÄSSIG, EINFACH INSTALLIERT

Tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung

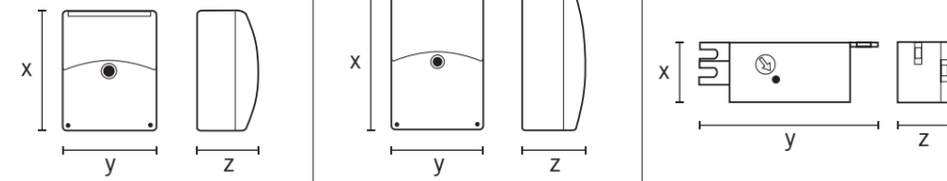
Einfache Installation durch großen Anschlussraum und Steckklemmen bis 2,5mm<sup>2</sup>

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.	Montageart	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	UC / 12 - 36 V	Abmessungen (mm)	Neuheit
CDS-E (weiß, ähnlich RAL 9010)	ED10016509	Einbau	•							X 60, Y 70, Z 26	
CDS-A/N (weiß, ähnlich RAL 9010)	ED10016530	Aufbau	•							X 96, Y 76, Z 52	
CDS-A/T (weiß, ähnlich RAL 9010)	RK39500010040	Aufbau	•							X 114, Y 80, Z 51	
<b>Zubehör</b>											
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356										★
Mobil-RCi-M (silber)	EM10016011										

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.

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

- Klassisches Design mit integriertem Bewegungsmelder
- Steuerung weiterer Leuchten möglich

# 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

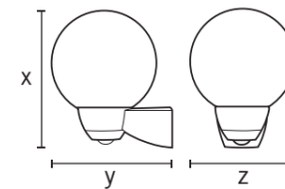
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung

Schaltausgang für den Anschluss weiterer Leuchten

Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum



## PRODUKTTYPEN



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

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](http://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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit	
AL S 230i weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10026034						•							X 211, Y 140, Z 130		
AL S 230i schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10026041						•							X 211, Y 140, Z 130		
AL P Monza 130 827 WHC LED (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10026331	3000 K	490 lm	6,6 W	74 lm/W		•							X 215, Y 215, Z 292		
AL P Monza 130 827 BKC LED (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10026348	3000 K	490 lm	6,6 W	74 lm/W		•							X 215, Y 215, Z 292		
AL P Garda 130 827 WHO LED (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10026362	3000 K	400 lm	6,6 W	60 lm/W		•							X 215, Y 215, Z 292		
AL P Garda 130 827 BKO LED (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10026379	3000 K	400 lm	6,6 W	60 lm/W		•							X 215, Y 215, Z 292		
AL P Monza 130 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10026102						•							X 215, Y 215, Z 292		
AL P Garda 130 weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10026133						•							X 215, Y 215, Z 292		
AL P Monza 130 schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10026119						•							X 215, Y 215, Z 292		
AL P Garda 130 schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10026126						•							X 215, Y 215, Z 292		
<b>Zubehör</b>																
AL S Ecksockel weiß (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10026072															
Systemglas Wien (opal-matt)	EL10026713															
AL S Ecksockel schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10026089															
AL S Ecksockel Edlst.Opt (Edelstahl)	EL10026096															



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

# 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 Leitungsführung mit elastischer Dichtungsmembran

Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters

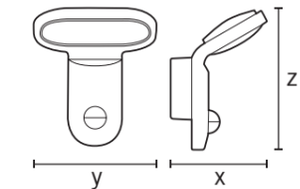
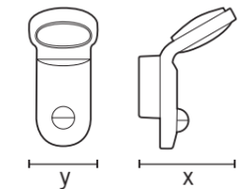
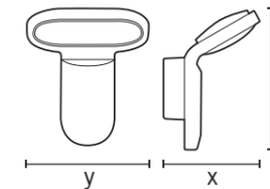
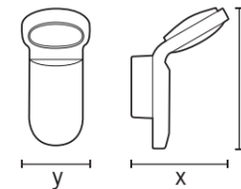
Varianten mit integriertem Bewegungsmelder zum bedarfsgesteuerten Schalten der Beleuchtung

Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung

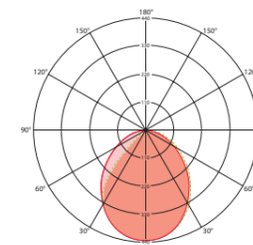


Ihre elegante Optik macht die LED-Wandleuchten der Serie OL/AOL zu einem zeitlosen Klassiker, der sich stilvoll in jede Umgebung einfügt und Fassaden oder Eingangsbereiche verschönert. Das langlebige Gehäuse aus Aluminiumdruckguss steht für hohe Verlässlichkeit, der optional integrierte Bewegungsmelder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

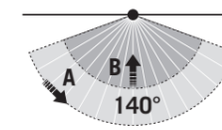
## PRODUKTTYPEN



## LICHTVERTEILUNG



## ERFASSUNGSBEREICH



## ERFASSUNGSREICHWEITE

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

■ CO, ■ C90, ■ CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>14 W / MILKY / 3000 K</b>															
OL 100 LED 3K weiss (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10710704	3000 K	750 lm	14 W	53 lm/W	•								X 143, Y 104, Z 205	
OL 100 LED 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710711	3000 K	750 lm	14 W	53 lm/W	•								X 143, Y 104, Z 205	
AOL 100 LED 3K weiss (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10750700	3000 K	750 lm	14 W	53 lm/W	•								X 143, Y 104, Z 205	
AOL 100 LED 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750717	3000 K	750 lm	14 W	53 lm/W	•								X 143, Y 104, Z 205	
<b>14 W / MILKY / 5000 K</b>															
OL 100 LED 5K weiss (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10710001	5000 K	770 lm	14 W	55 lm/W	•								X 143, Y 104, Z 205	
OL 100 LED 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710018	5000 K	770 lm	14 W	55 lm/W	•								X 143, Y 104, Z 205	
AOL 100 LED 5K weiss (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10750007	5000 K	770 lm	14 W	55 lm/W	•								X 143, Y 104, Z 205	
AOL 100 LED 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750014	5000 K	770 lm	14 W	55 lm/W	•								X 143, Y 104, Z 205	
<b>25 W / MILKY / 3000 K</b>															
OL 200 LED 3K weiss (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10710803	3000 K	1430 lm	25 W	57 lm/W	•								X 143, Y 184, Z 205	
OL 200 LED 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710810	3000 K	1430 lm	25 W	57 lm/W	•								X 143, Y 184, Z 205	
AOL 200 LED 3K weiss (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10750809	3000 K	1430 lm	25 W	57 lm/W	•								X 143, Y 184, Z 205	
AOL 200 LED 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750816	3000 K	1430 lm	25 W	57 lm/W	•								X 143, Y 184, Z 205	
<b>25 W / MILKY / 5000 K</b>															
OL 200 LED 5K weiss (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10710100	5000 K	1510 lm	25 W	60 lm/W	•								X 143, Y 184, Z 205	
OL 200 LED 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10710117	5000 K	1510 lm	25 W	60 lm/W	•								X 143, Y 184, Z 205	
AOL 200 LED 5K weiss (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10750106	5000 K	1510 lm	25 W	60 lm/W	•								X 143, Y 184, Z 205	
AOL 200 LED 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10750113	5000 K	1510 lm	25 W	60 lm/W	•								X 143, Y 184, Z 205	



- 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.

## BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | WANDLEUCHTEN

# 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)

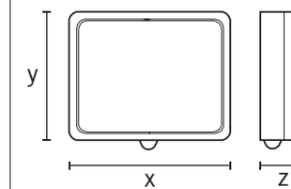
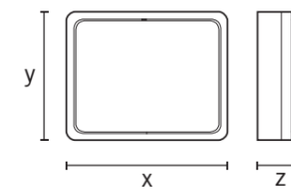
Taster-Eingang zum Umschalten zwischen "AUS", "aktiviertem Bewegungsmelder – 100%", "4 h AUS", "4 h EIN"

Erfüllen Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen (IP 65, IK 09)

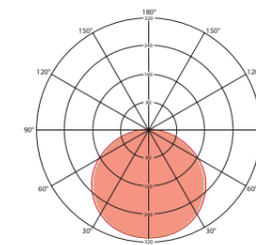
Mit optional erhältlichem Ziffernsatz auch als Hausnummernleuchte einsetzbar



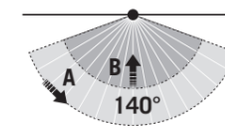
### PRODUKTTYPEN



### 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](http://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 (IP 65, IK 09)
- Mit optional erhältlichem Ziffersatz auch als Hausnummernleuchte einsetzbar

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit	
<b>3000 K</b>																
House number ALVA WL 15W 3000K AN MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10840005	3000 K	745 lm	15 W	49 lm/W		•							X 250, Y 200, Z 75		
House number ALVA WL 15W 3000K WH MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10840012	3000 K	745 lm	15 W	49 lm/W		•							X 250, Y 200, Z 75		
House number ALVA WL 15W 3000K AN MILKY AUTO (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10840203	3000 K	745 lm	15 W	49 lm/W		•						•	X 250, Y 200, Z 75		
House number ALVA WL 15W 3000K WH MILKY AUTO (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10840210	3000 K	745 lm	15 W	49 lm/W		•						•	X 250, Y 200, Z 75		
<b>4000 K</b>																
House number ALVA WL 15W 4000K AN MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10840029	4000 K	1005 lm	15 W	67 lm/W		•							X 250, Y 200, Z 75		
House number ALVA WL 15W 4000K WH MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10840036	4000 K	1005 lm	15 W	67 lm/W		•							X 250, Y 200, Z 75		
House number ALVA WL 15W 4000K AN MILKY AUTO (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10840227	4000 K	1005 lm	15 W	67 lm/W		•						•	X 250, Y 200, Z 75		
House number ALVA WL 15W 4000K WH MILKY AUTO (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10840234	4000 K	1005 lm	15 W	67 lm/W		•						•	X 250, Y 200, Z 75		
<b>Zubehör</b>																
Ziffersatz 1-999, a-f	EL10017230															
Mobil-PDi/plus (silber/grün-metallic)	EM10425530															
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★



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

# ALVA

## ATMOSPHÄRISCHES LICHT FÜR DIE FASSADE

Hochwertiges Aluminiumgehäuse, seeluftgeschützt und schmutzabweisend

Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel (Anti-Graffiti-Wirkung)

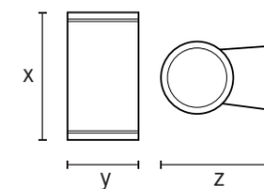
Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln (13°, 28° und 50°)

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

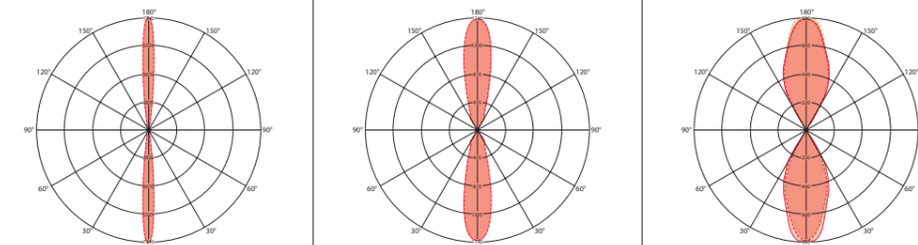
Einfache Wandmontage durch universellen Einhand-Stecksockel und großen Verdrahtungsraum



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

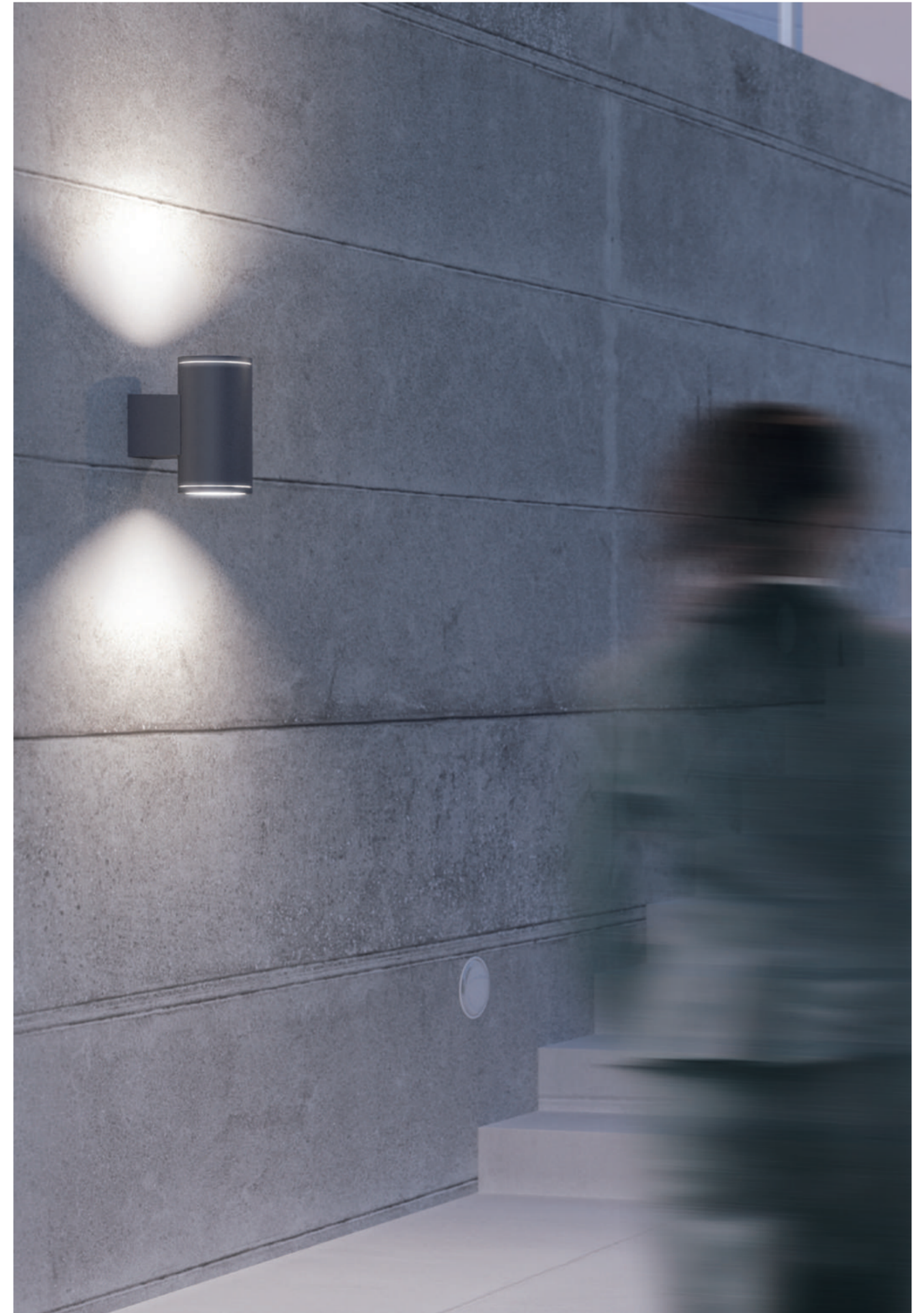
Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

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 Lichteffect. Hohe Gestaltungsflexibilität entsteht durch mehrere Varianten mit unterschiedlichen Ausstrahlungswinkeln.



- 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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>3000 K / 13°</b>															
ALVA UDL 2x13° 10W 3K AN ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10830006	3000 K	910 lm	10 W	91 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
ALVA UDL 2x13° 10W 3K WH ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10830013	3000 K	910 lm	10 W	91 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
<b>3000 K / 28°</b>															
ALVA UDL 2x28° 10W 3K AN ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10830044	3000 K	910 lm	10 W	91 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
ALVA UDL 2x28° 10W 3K WH ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10830051	3000 K	910 lm	10 W	91 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
<b>3000 K / 50°</b>															
ALVA UDL 2x50° 10W 3K WH ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10830082	3000 K	910 lm	10 W	91 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
ALVA UDL 2x50° 10W 3K AN ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10830099	3000 K	910 lm	10 W	91 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
<b>4000 K / 13°</b>															
ALVA UDL 2x13° 10W 4K AN ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10830020	4000 K	1050 lm	10 W	105 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
ALVA UDL 2x13° 10W 4K WH ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10830037	4000 K	1050 lm	10 W	105 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
<b>4000 K / 28°</b>															
ALVA UDL 2x28° 10W 4K AN ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10830068	4000 K	1050 lm	10 W	105 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
ALVA UDL 2x28° 10W 4K WH ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10830075	4000 K	1050 lm	10 W	105 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
<b>4000 K / 50°</b>															
ALVA UDL 2x50° 10W 4K AN ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10830105	4000 K	1050 lm	10 W	105 lm/W	•								X 176, Y 100, Z 160	
ALVA UDL 2x50° 10W 4K WH ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10830112	4000 K	1050 lm	10 W	105 lm/W	•								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.

## BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | POLLERLEUCHTEN

# 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

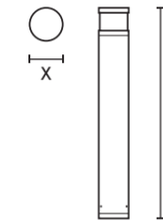
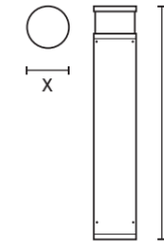
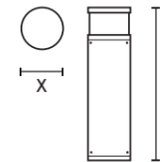
Erfüllen Anforderungen an die Installation in öffentlich zugänglichen Bereichen (IP65, IK09).

Grundausleuchtung für mehr Sicherheit im Außenbereich möglich (Orientierungslicht)

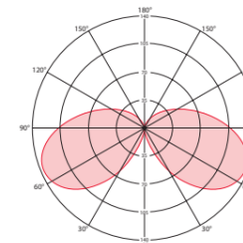
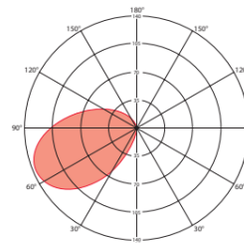
Verdeckte LED-Anordnung, kein blendendes Direktlicht



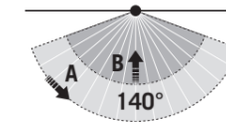
### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 6 m
■ Quer (A)	6 m
-	-
-	-

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>3000 K / 180° / 540 mm / Ø 170 mm</b>															
ALVA BL 180° 540 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820687	3000 K	640 lm	16 W	40 lm/W	•								X 170, Z 540	
ALVA BL 180° 540 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820694	3000 K	640 lm	16 W	40 lm/W				•					X 170, Z 540	
ALVA BL 180° 540 / 170 16W 3K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820700	3000 K	510 lm	16 W	31 lm/W	•								X 170, Z 540	
ALVA BL 180° 540 / 170 16W 3K ANTH. MILKY DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820717	3000 K	510 lm	16 W	31 lm/W				•					X 170, Z 540	
<b>3000 K / 180° / 940 mm / Ø 170 mm</b>															
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820601	3000 K	640 lm	16 W	40 lm/W	•								X 170, Z 940	
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820762	3000 K	640 lm	16 W	40 lm/W				•					X 170, Z 940	
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR AUT DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820922	3000 K	640 lm	16 W	40 lm/W				•				•	X 170, Z 940	
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 3K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820649	3000 K	510 lm	16 W	31 lm/W	•								X 170, Z 940	
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 3K ANTH. MILKY DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820809	3000 K	510 lm	16 W	31 lm/W				•					X 170, Z 940	
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 3K ANTH. MILKY AUT DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820960	3000 K	510 lm	16 W	31 lm/W				•				•	X 170, Z 940	
<b>3000 K / 360° / 540 mm / Ø 170 mm</b>															
ALVA BL 360° 540 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820106	3000 K	1030 lm	16 W	64 lm/W	•								X 170, Z 540	
ALVA BL 360° 540 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820113	3000 K	1030 lm	16 W	64 lm/W				•					X 170, Z 540	
ALVA BL 360° 540 / 170 16W 3K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820120	3000 K	845 lm	16 W	52 lm/W	•								X 170, Z 540	
ALVA BL 360° 540 / 170 16W 3K ANTH. MILKY DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820137	3000 K	845 lm	16 W	52 lm/W				•					X 170, Z 540	
<b>3000 K / 360° / 700 mm / Ø 100 mm</b>															
ALVA BL 360° 700 / 100 7W 3K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10821127	3000 K	530 lm	7 W	75 lm/W	•								X 100, Z 700	
ALVA BL 360° 700 / 100 7W 3K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10821134	3000 K	530 lm	7 W	75 lm/W	•								X 100, Z 700	
ALVA BL 360° 700 / 100 7W 3K WHITE MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10821042	3000 K	400 lm	7 W	57 lm/W	•								X 100, Z 700	
ALVA BL 360° 700 / 100 7W 3K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10821059	3000 K	400 lm	7 W	57 lm/W	•								X 100, Z 700	
<b>3000 K / 360° / 940 mm / Ø 170 mm</b>															
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820007	3000 K	1030 lm	16 W	64 lm/W	•								X 170, Z 940	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit	
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820205	3000 K	1030 lm	16 W	64 lm/W									X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR AUT DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820403	3000 K	1030 lm	16 W	64 lm/W									X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 3K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820045	3000 K	845 lm	16 W	52 lm/W	•								X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 3K ANTH. MILKY DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820243	3000 K	845 lm	16 W	52 lm/W				•					X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 3K WHITE MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10820250	3000 K	845 lm	16 W	52 lm/W				•					X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 3K ANTH. MILKY AUT DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820441	3000 K	845 lm	16 W	52 lm/W				•				•	X 170, Z 940		
<b>4000 K / 180° / 540 mm / Ø 170 mm</b>																
ALVA BL 180° 540 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820861	4000 K	720 lm	16 W	45 lm/W	•								X 170, Z 540		
ALVA BL 180° 540 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820878	4000 K	720 lm	16 W	45 lm/W				•					X 170, Z 540		
ALVA BL 180° 540 / 170 16W 4K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820847	4000 K	590 lm	16 W	36 lm/W	•								X 170, Z 540		
ALVA BL 180° 540 / 170 16W 4K ANTH. MILKY DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820854	4000 K	590 lm	16 W	36 lm/W				•					X 170, Z 540		
<b>4000 K / 180° / 940 mm / Ø 170 mm</b>																
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820625	4000 K	720 lm	16 W	45 lm/W	•								X 170, Z 940		
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820786	4000 K	720 lm	16 W	45 lm/W				•					X 170, Z 940		
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR AUT DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820946	4000 K	720 lm	16 W	45 lm/W				•				•	X 170, Z 940		
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 4K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820663	4000 K	590 lm	16 W	36 lm/W	•								X 170, Z 940		
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 4K ANTH. MILKY DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820823	4000 K	590 lm	16 W	36 lm/W				•					X 170, Z 940		
ALVA BL 180° 940 / 170 16W 4K ANTH. MILKY AUT DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820984	4000 K	590 lm	16 W	36 lm/W				•				•	X 170, Z 940		
<b>4000 K / 360° / 540 mm / Ø 170 mm</b>																
ALVA BL 360° 540 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820328	4000 K	1160 lm	16 W	72 lm/W	•								X 170, Z 540		
ALVA BL 360° 540 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820335	4000 K	1160 lm	16 W	72 lm/W				•					X 170, Z 540		
ALVA BL 360° 540 / 170 16W 4K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820304	4000 K	980 lm	16 W	61 lm/W	•								X 170, Z 540		
ALVA BL 360° 540 / 170 16W 4K ANTH. MILKY DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820311	4000 K	980 lm	16 W	61 lm/W				•					X 170, Z 540		
<b>4000 K / 360° / 700 mm / Ø 100 mm</b>																
ALVA BL 360° 700 / 100 7W 4K WHITE CLEAR ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10821141	4000 K	560 lm	7 W	80 lm/W	•								X 100, Z 700		
ALVA BL 360° 700 / 100 7W 4K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10821158	4000 K	560 lm	7 W	80 lm/W	•								X 100, Z 700		
ALVA BL 360° 700 / 100 7W 4K WHITE MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10821066	4000 K	460 lm	7 W	65 lm/W	•								X 100, Z 700		
ALVA BL 360° 700 / 100 7W 4K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10821073	4000 K	460 lm	7 W	65 lm/W	•								X 100, Z 700		
<b>4000 K / 360° / 940 mm / Ø 170 mm</b>																
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820021	4000 K	1160 lm	16 W	72 lm/W	•								X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820229	4000 K	1160 lm	16 W	72 lm/W				•					X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR AUT DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820427	4000 K	1160 lm	16 W	72 lm/W				•				•	X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 4K ANTH. MILKY ON/OFF (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820069	4000 K	980 lm	16 W	61 lm/W	•								X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 4K WHITE MILKY ON/OFF (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10820076	4000 K	980 lm	16 W	61 lm/W	•								X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 4K ANTH. MILKY DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820267	4000 K	980 lm	16 W	61 lm/W				•					X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 4K WHITE MILKY DALI (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10820274	4000 K	980 lm	16 W	61 lm/W				•					X 170, Z 940		
ALVA BL 360° 940 / 170 16W 4K ANTH. MILKY AUT DALI (anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016)	EL10820465	4000 K	980 lm	16 W	61 lm/W				•				•	X 170, Z 940		
<b>Zubehör</b>																
BL-ALV Bodenanker (verzinkt)	EL10820083															
ESY-Pen (schwarz)	EP10425356															★
Mobil-PDi/Dali (silber)	EP10425899															

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

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | STRAHLER

# OFL/AFL BASIC

## ENERGIEEFFIZIENZ ZUM EINSTIEGSPREIS

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

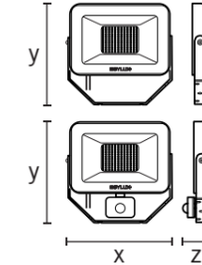
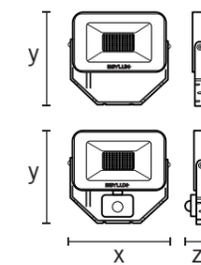
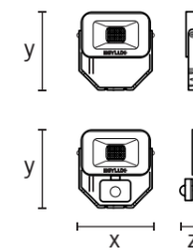
Schutzart IP65



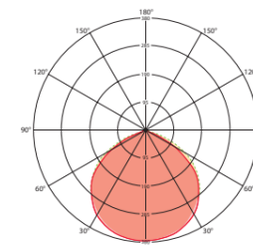
ESYLUX

Die kompakten Strahler der Einstiegsreihe AFL/OFL BASIC 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.

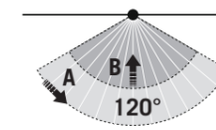
### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 8 m
■ Quer (A)	8 m
-	-
-	-

■ CO, ■ C90, ■ CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE

# OFL/AFL BASIC

## BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | STRAHLER

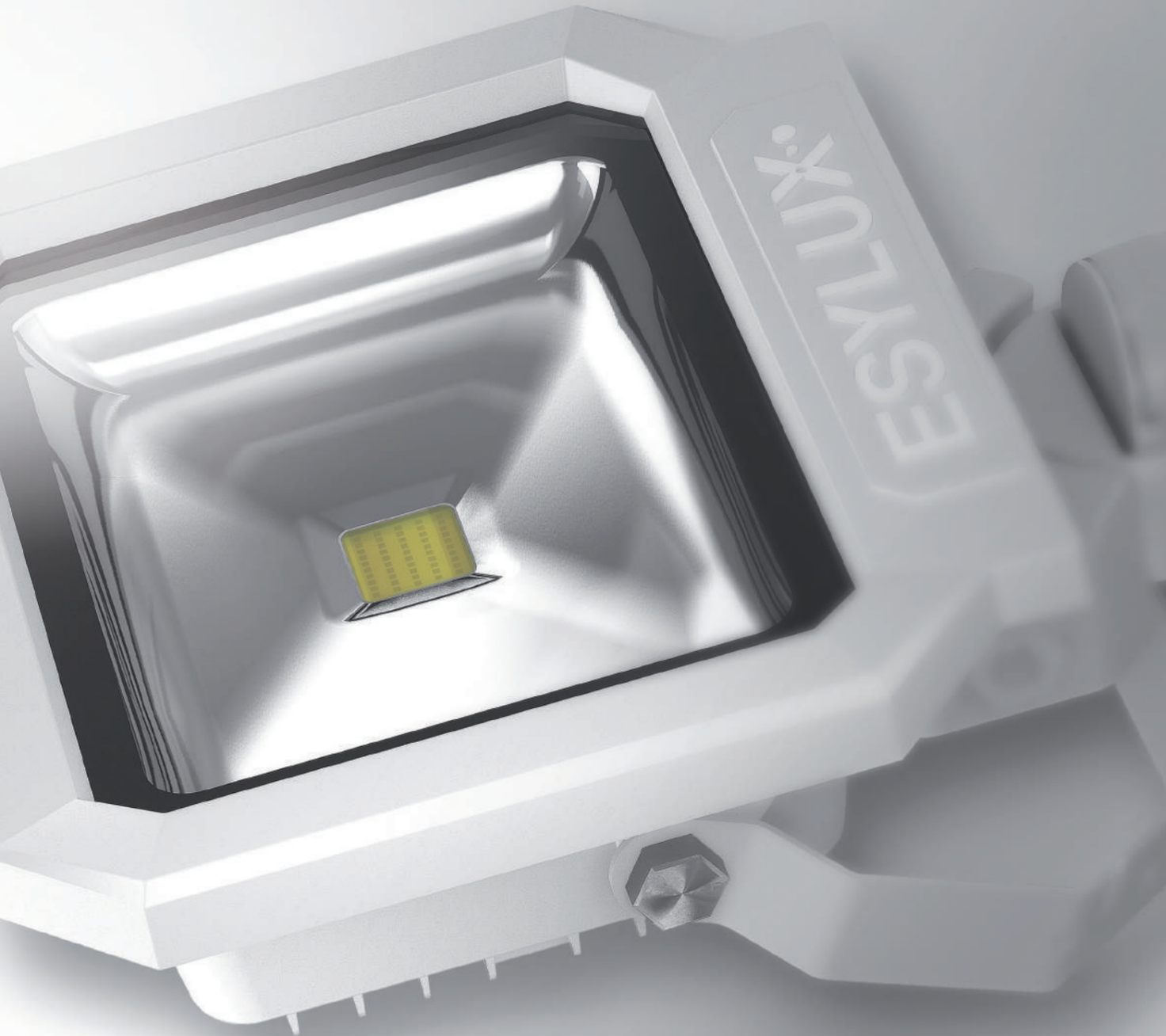


- Kompaktes Aluminiumgehäuse für unauffällige Montage
- Außenliegende Schrauben aus Edelstahl
- ADF-Spezialbügel aus Edelstahl für einfache Wand-, Inneneck- oder Außeneckmontage
- Varianten mit Bewegungsmelder für bewegungs- und tageslichtabhängiges Schalten der Beleuchtung
- Schutzart IP65

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>AFL BASIC / 3000 K</b>															
AFL BASIC LED 10W 3000K WH	EL10810800	3000 K	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	•							X 160, Y 142, Z 58	
AFL BASIC LED 10W 3000K BK	EL10810817	3000 K	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	•							X 160, Y 142, Z 58	
AFL BASIC LED 30W 3000K WH	EL10810848	3000 K	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	•							X 215, Y 205, Z 60	
AFL BASIC LED 30W 3000K BK	EL10810855	3000 K	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	•							X 215, Y 205, Z 60	
AFL BASIC LED 50W 3000K WH	EL10810886	3000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	•							X 252, Y 240, Z 60	
AFL BASIC LED 50W 3000K BK	EL10810893	3000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	•							X 252, Y 240, Z 60	
<b>AFL BASIC / 4000 K</b>															
AFL BASIC LED 10W 4000K WH	EL10810923	4000 K	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	•							X 160, Y 142, Z 58	
AFL BASIC LED 10W 4000K BK	EL10810930	4000 K	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	•							X 160, Y 142, Z 58	
AFL BASIC LED 30W 4000K WH	EL10810725	4000 K	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	•							X 215, Y 205, Z 60	
AFL BASIC LED 30W 4000K BK	EL10810732	4000 K	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	•							X 215, Y 205, Z 60	
AFL BASIC LED 50W 4000K WH	EL10810763	4000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	•							X 252, Y 240, Z 60	
AFL BASIC LED 50W 4000K BK	EL10810770	4000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	•							X 252, Y 240, Z 60	
<b>OFL BASIC / 3000 K</b>															
OFL BASIC LED 10W 3000K WH	EL10810787	3000 K	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	•							X 160, Y 142, Z 28	
OFL BASIC LED 10W 3000K BK	EL10810794	3000 K	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	•							X 160, Y 142, Z 28	
OFL BASIC LED 30W 3000K WH	EL10810824	3000 K	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	•							X 215, Y 205, Z 32	
OFL BASIC LED 30W 3000K BK	EL10810831	3000 K	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	•							X 215, Y 205, Z 32	
OFL BASIC LED 50W 3000K WH	EL10810862	3000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	•							X 252, Y 240, Z 32	
OFL BASIC LED 50W 3000K BK	EL10810879	3000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	•							X 252, Y 240, Z 32	
<b>OFL BASIC / 4000 K</b>															
OFL BASIC LED 10W 4000K WH	EL10810909	4000 K	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	•							X 160, Y 142, Z 28	
OFL BASIC LED 10W 4000K BK	EL10810916	4000 K	1000 lm	10 W	100 lm/W	<30	•							X 160, Y 142, Z 28	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
OFL BASIC LED 30W 4000K BK	EL10810701	4000 K	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	•							X 215, Y 205, Z 32	
OFL BASIC LED 30W 4000K WH	EL10810718	4000 K	3000 lm	30 W	100 lm/W	<30	•							X 215, Y 205, Z 32	
OFL BASIC LED 50W 4000K WH	EL10810749	4000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	•							X 252, Y 240, Z 32	
OFL BASIC LED 50W 4000K BK	EL10810756	4000 K	5000 lm	50 W	100 lm/W	<30	•							X 252, Y 240, Z 32	

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



Die robust ausgeführten LED-Strahler der Serie OFL/AFL SUN 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.

## BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | STRAHLER

# OFL/AFL SUN

## 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

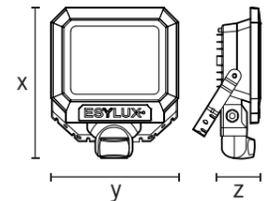
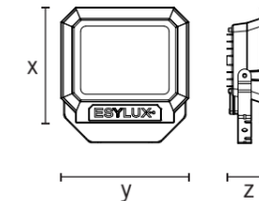
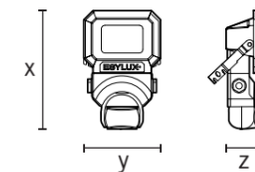
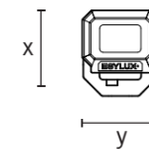
Bewegungsmelder mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen

Schutzart IP65

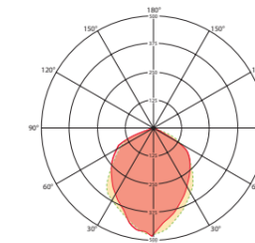
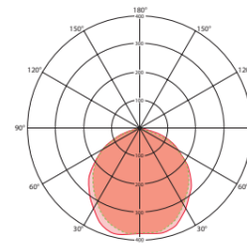
Überspannungskategorie II (bis 2,5 kV)



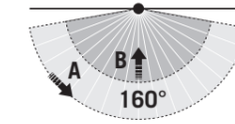
### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



### ERFASSUNGSBEREICH



### ERFASSUNGSREICHWEITE

	Wand 12 m
■ Quer (A)	12 m
■ Frontal (B)	5 m
-	-

■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE

# OFL/AFL SUN

## BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | STRAHLER



- Hochwertiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, außenliegende Schrauben aus Edelstahl
- Einfache Installation durch separate Anschlussbox (Leuchtengehäuse 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)

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>AFL SUN / 3000 K</b>															
AFL SUN LED 10W 3K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810022	3000 K	950 lm	9 W	105 lm/W	•								X 210, Y 133, Z 75	
AFL SUN LED 10W 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810039	3000 K	950 lm	9 W	105 lm/W	•								X 210, Y 133, Z 75	
AFL SUN LED 30W 3K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810121	3000 K	3370 lm	28 W	120 lm/W	•								X 290, Y 227, Z 86	
AFL SUN LED 30W 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810138	3000 K	3370 lm	28 W	120 lm/W	•								X 290, Y 227, Z 86	
AFL SUN LED 50W 3K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810220	3000 K	5400 lm	45 W	120 lm/W	•								X 290, Y 227, Z 86	
AFL SUN LED 50W 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810237	3000 K	5400 lm	45 W	120 lm/W	•								X 290, Y 227, Z 86	
<b>AFL SUN / 5000 K</b>															
AFL SUN LED 10W 5K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810077	5000 K	1020 lm	9 W	113 lm/W	•								X 210, Y 133, Z 75	
AFL SUN LED 10W 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810084	5000 K	1020 lm	9 W	113 lm/W	•								X 210, Y 133, Z 75	
AFL SUN LED 30W 5K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810176	5000 K	3650 lm	28 W	130 lm/W	•								X 290, Y 227, Z 86	
AFL SUN LED 30W 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810183	5000 K	3650 lm	28 W	130 lm/W	•								X 290, Y 227, Z 86	
AFL SUN LED 50W 5K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810275	5000 K	5630 lm	45 W	125 lm/W	•								X 290, Y 227, Z 86	
AFL SUN LED 50W 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810282	5000 K	5630 lm	45 W	125 lm/W	•								X 290, Y 227, Z 86	
<b>OFL SUN / 3000 K</b>															
OFL SUN LED 10W 3K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810008	3000 K	950 lm	9 W	105 lm/W	•								X 150, Y 133, Z 75	
OFL SUN LED 10W 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810015	3000 K	950 lm	9 W	105 lm/W	•								X 150, Y 133, Z 75	
OFL SUN LED 30W 3K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810107	3000 K	3370 lm	28 W	120 lm/W	•								X 252, Y 227, Z 86	
OFL SUN LED 30W 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810114	3000 K	3370 lm	28 W	120 lm/W	•								X 252, Y 227, Z 86	
OFL SUN LED 50W 3K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810206	3000 K	5400 lm	45 W	120 lm/W	•								X 252, Y 227, Z 86	
OFL SUN LED 50W 3K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810213	3000 K	5400 lm	45 W	120 lm/W	•								X 252, Y 227, Z 86	
<b>OFL SUN / 5000 K</b>															
OFL SUN LED 10W 5K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810053	5000 K	1020 lm	9 W	113 lm/W	•								X 150, Y 133, Z 75	
OFL SUN LED 10W 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810060	5000 K	1020 lm	9 W	113 lm/W	•								X 150, Y 133, Z 75	

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
OFL SUN LED 30W 5K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810152	5000 K	3650 lm	28 W	130 lm/W	•								X 252, Y 227, Z 86	
OFL SUN LED 30W 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810169	5000 K	3650 lm	28 W	130 lm/W	•								X 252, Y 227, Z 86	
OFL SUN LED 50W 5K weiß (weiß, ähnlich RAL 9016)	EL10810251	5000 K	5630 lm	45 W	125 lm/W	•								X 252, Y 227, Z 86	
OFL SUN LED 50W 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810268	5000 K	5630 lm	45 W	125 lm/W	•								X 252, Y 227, Z 86	
<b>Zubehör</b>															
Wall Arm 700 WH (weiß)	EL10810527														
Wall Arm 700 BK (schwarz)	EL10810534														
Ground Spike WH (weiß)	EL10810541														
Ground Spike BK (schwarz)	EL10810558														

- 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.

## BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | STRAHLER

# 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

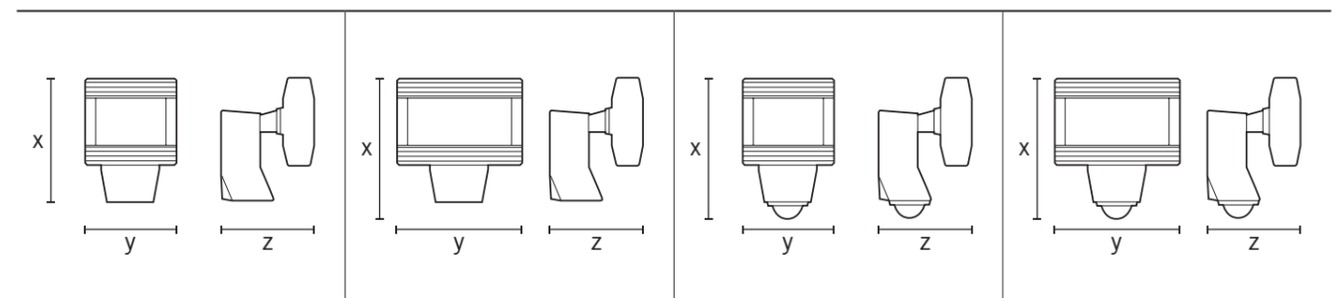
Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters

Varianten mit integriertem Bewegungsmelder

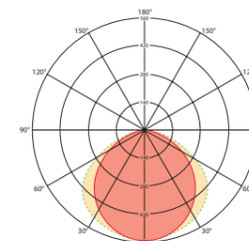
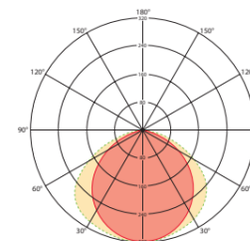
Einfaches Anpassen von Erfassungsbereich und Reichweite durch zuschneidbare Linsenabdeckung



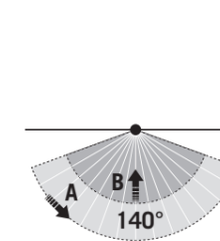
### PRODUKTTYPEN



### 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](http://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 Linsenabdeckung

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

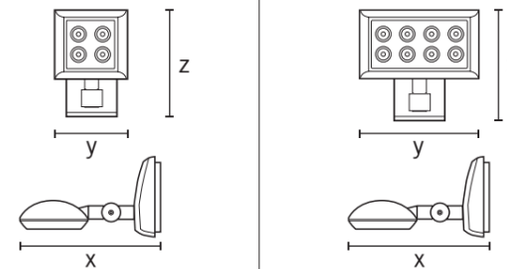
Einhand-Stecksockel für schnelle und einfache Montage

Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

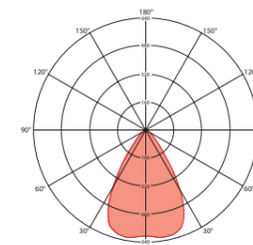
Einstellhilfe auf dem Gelenk für einfache Ausrichtung der Leuchte



## PRODUKTTYPEN



## LICHTVERTEILUNG



■ CO, ■ C90, ■ CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>5000 K</b>															
OF 120 LED 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10523205	5000 K	788 lm	17 W	46 lm/W	•								X 340, Y 165, Z 192	
OF 120 LED 5K weiss (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10523212	5000 K	788 lm	17 W	46 lm/W	•								X 340, Y 165, Z 192	
OF 240 LED 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10523304	5000 K	1576 lm	35 W	45 lm/W	•								X 340, Y 268, Z 192	
OF 240 LED 5K weiss (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10523311	5000 K	1576 lm	35 W	45 lm/W	•								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.

## BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | SPOTS

# OS FASSADEN AKZENTUIERT BELEUCHTEN

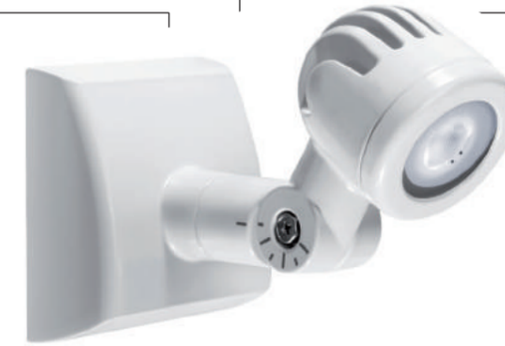
Hochwertiges, seeluftgeschütztes, UV- und witterungsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse

Montageschrauben aus korrosionsfreiem Edelstahl

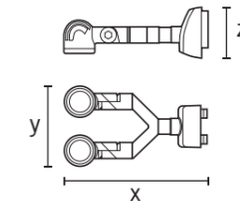
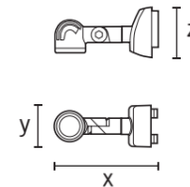
Einhand-Stecksockel für schnelle und einfache Montage

Doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran

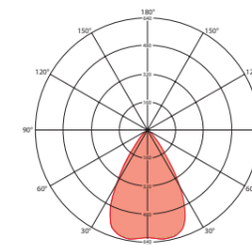
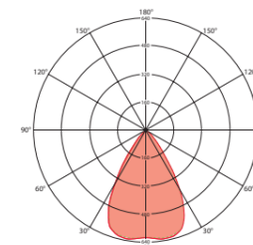
Einstellhilfe auf dem Gelenk für einfache Ausrichtung der Leuchte



### PRODUKTTYPEN



### LICHTVERTEILUNG



■ C0, ■ C90, ■ C0 / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).



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

Produktgruppe / Produktname	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>5000 K</b>															
OS 40 LED SPOT 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10523007	5000 K	197 lm	4,6 W	42 lm/W	•								X 203, Y 82, Z 99	
OS 40 LED SPOT 5K weiss (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10523014	5000 K	197 lm	4,6 W	42 lm/W	•								X 203, Y 82, Z 99	
OS 80 LED SPOT 5K schwarz (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10523106	5000 K	394 lm	8,8 W	44 lm/W	•								X 267, Y 153, Z 99	
OS 80 LED SPOT 5K weiss (weiß, ähnlich RAL 9010)	EL10523113	5000 K	394 lm	8,8 W	44 lm/W	•								X 267, Y 153, Z 99	





Die energieeffizienten LED-Arbeitsstrahler der Serie PL SUN 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.

BELEUCHTUNG AUSSENBEREICHE | ARBEITSLEUCHTEN

# PL SUN MOBILES LICHT ROBUST GEBAUT

Hochwertiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, außenliegende Schrauben aus Edelstahl

Stabiler, rutschfester Standfuß für störungsfreies Arbeiten

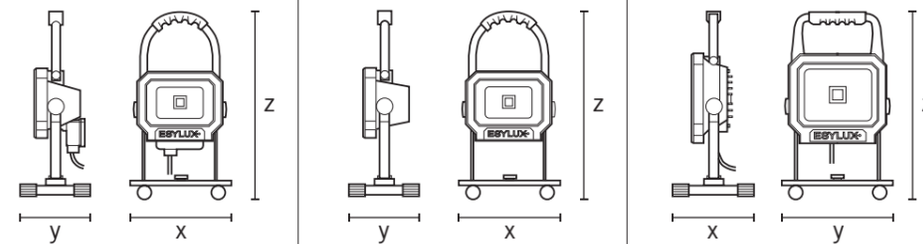
H07RN-F Gummileitung mit Schutzkontaktstecker (Länge 5 m)

Teleskopstativ als optionales Zubehör

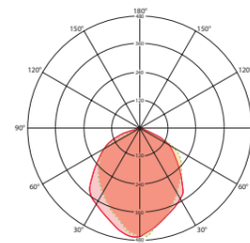
Variante mit Akkubetrieb erhältlich (RE), Akku-Ladegeräte für 230 V und 12 V im Lieferumfang



## PRODUKTTYPEN



## LICHTVERTEILUNG



CO, C90, CO / C90

Hinweis: Die produktspezifischen technischen Daten finden Sie auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

## PL SUN 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.	Farbtemperatur	Lichtstrom (Leuchte)	Bemessungsleistung	Lichtausbeute	Unified Glare Rating	230 V (ON / OFF)	1 - 10 V	DALI	ELC	BT (Bluetooth)	KNX	Sensor	Abmessungen (mm)	Neuheit
<b>5000 K</b>															
PL SUN LED 10W 5K (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810305	5000 K	900 lm	10 W	90 lm/W	•								X 165, Y 147, Z 290	
PL SUN LED 10W 5K RE (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810374	5000 K	750 lm	10 W	75 lm/W	•								X 165, Y 147, Z 290	
PL SUN LED 30W 5K (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810329	5000 K	2700 lm	30 W	90 lm/W	•								X 230, Y 240, Z 390	
PL SUN LED 50W 5K (schwarz, ähnlich RAL 9005)	EL10810343	5000 K	4500 lm	50 W	90 lm/W	•								X 230, Y 240, Z 390	

# EINFACH EIN GUTER PARTNER SEIN: VON DER PLANUNG BIS ZUM LETZTEN HANDGRIFF



### 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.

### 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.



### 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.

### 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 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. Малая Калужская  
д. 15, стр. 17 | эт. 3, оф. 541  
119071 г. Москва | 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



www.esylux.com

**Bildnachweis:**

Fotolia: 8904067, 90617590, 78426683, 90617590,  
77477773, 59657957, 35852074, 71267036,  
Gettyimages: 707454797, 637249110, 518345403,  
498111465, 488888801, 669105200, iStock:  
000005872235, 495482808, 636344050, 485850141,  
588391268, 108195326, Shutterstock: 153727712,  
480633175, Thinkstock: 664765172, 848365574

ZPEX 02359 • 19/06 • 9,5 • DF



4 015120 923593