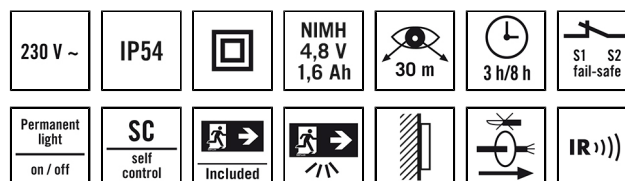


SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM

Artikelnummer EN10061820
GTIN 4015120061820



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h / 8 h Notlichtdauer und 30 m (DIN EN) Erkennungsweite zur Wandmontage mit 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 auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Rettungszeichenleuchte
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Anzahl der Kontakte	7
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 306 mm x Breite 75 mm x Höhe/Tiefe 184 mm
Gewicht	988 g
Werkstoff	ABS
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C...+35 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 – 230 V ~ / 50 – 50 Hz
LICHT	
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	4 W
Lichtstrom	65 lm
Lichtausbeute	16 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
NOTBELEUCHTUNG	
Erkennungsweite [m]	30 m
Piktogramm-Höhe	150 mm
Leuchtdauer	3 h, 8 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	NIMH 4,8 V / 1,6 Ah
Ladezeit	max. 20 h
Statusanzeige	per LED
Automatischer Selbsttest	✓

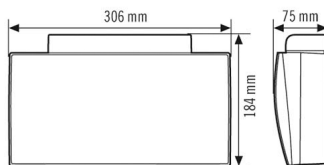
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10061820 4015120061820

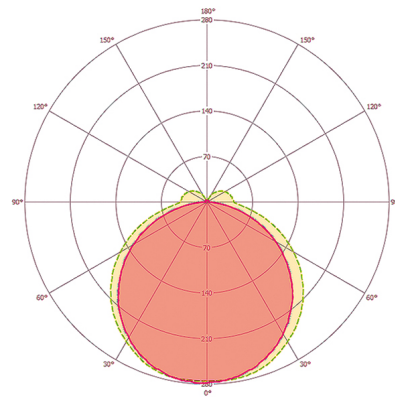
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Batterie			
SLE/SLF BATTERY NiMH 1600mAh	EN10061998	NiMH-Akku (4,8 V/1600 mAh) für Serie SLE und SLF, mit verpolungssicherem Steckanschluss	4015120061998
Fernbedienung			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
Schutz			
SLF 30 BASKET GUARD WALL	EN10017971	Schutzkorb für Serie SLF, 100 mm hoch	4015120017971
Symbol			
SLF 30 SYMBOL SET II	EN10061073	Piktogramm-Satz für Serie SLF, 30 m Erkennungsreichweite rechts oben, links oben, rechts unten, links unten	4015120061073

Maßzeichnung



Lichtverteilung

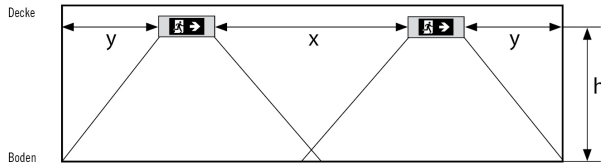


SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10061820 4015120061820

Projektierungshilfe

Abstände, die bei einer Fluchtweg- bzw. Flurbreite von 2 m (nach DIN EN 1838) einzuhalten sind

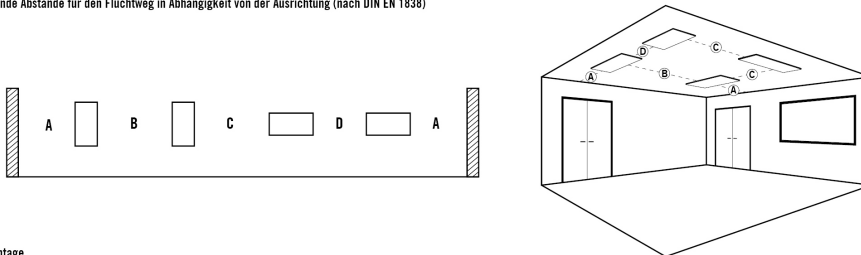


Wandmontage

Montagehöhe	Für 1 Lux		Für 0,5 Lux	
	y	x	y	x
2,5 m	1,9 m	4,2 m	2,7 m	7,0 m
3,0 m	1,5 m	4,5 m	2,4 m	7,6 m

y = Reichweite am Ende einer Leuchtenreihe x = Reichweite zwischen den Leuchten

Zu beachtende Abstände für den Fluchtweg in Abhängigkeit von der Ausrichtung (nach DIN EN 1838)



Deckenmontage

Montagehöhe	Für 1 Lux				Für 0,5 Lux			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2 m	1,8 m	5 m	5 m	1,8 m	2,3 m	6,8 m	6,8 m	2,3 m
2,5 m	1,8 m	5,4 m	5,4 m	1,9 m	2,8 m	7 m	7 m	2,8 m
3 m	1,9 m	5,5 m	5,5 m	1,9 m	2,6 m	7,4 m	7,4 m	2,6 m
3,5 m	1,7 m	5,8 m	5,8 m	1,7 m	2,9 m	7,4 m	7,4 m	2,9 m
4 m	1,6 m	6 m	6 m	1,6 m	2,6 m	8,1 m	8,1 m	2,6 m
4,5 m	1,5 m	6 m	6 m	1,5 m	2,5 m	8,3 m	8,3 m	2,5 m
5 m	1,4 m	5,6 m	5,6 m	1,4 m	2,4 m	8,1 m	8,1 m	2,4 m
5,5 m					2,4 m	8 m	8 m	2,4 m

SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM

Artikelnummer	GTIN
EN10061820	4015120061820

Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h / 8 h Notlichtdauer und 30 m (DIN EN) Erkennungsweite für Wandmontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- 3 h Modus nutzt die Piktogrammebeleuchtung und Downlight Funktion / 8 h Modus nutzt die Piktogrammebeleuchtung im Notbetrieb
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
 - Ständige Ladungsüberwachung
 - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
 - Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten
- Inklusive NiMh-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung wahlweise von hinten oder oben (selbstdichtende Membrane)
- Gehäuse aus ABS