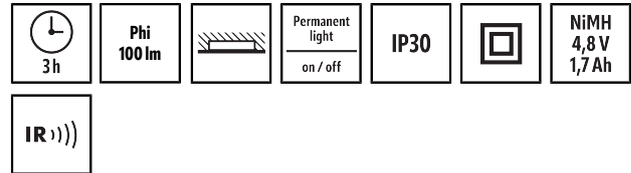


SLG EL LED 3h IR RM

Numero articolo EN10061301
GTIN 4015120061301



Dati tecnici

GENERALE	
Categoria dispositivo	Luce di sicurezza
Interfaccia utente	Telecomando a infrarossi
Con comando a distanza	✓
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni
ALLEGATO	
Tipo di montaggio	Montaggio a incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Misure di montaggio	Lunghezza di montaggio: 66 mm x Larghezza di montaggio: 66 mm x Profondità di integrazione: 35 mm, Ø 66 mm
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm ²
Numero di contatti	7
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Altezza/profondità 37 mm, Ø 90 mm
Peso	320 g
Materiale	ABS
Tipo di protezione	IP 30
Temperatura ambiente consentita	5 °C...+35 °C

Descrizione del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore per il montaggio a soffitto incassato con funzione di auto-monitoraggio (SC) e protezione automatica in caso di guasto (fail-safe, che si apre in caso di guasto)
- Connessione al controllo remoto aggiuntiva (F+, F-) per disattivare l'illuminazione di emergenza quando l'edificio non è in uso
- I test di funzionamento e la funzione di auto-monitoraggio possono essere attivati utilizzando un pulsante di test convenzionale o comodamente utilizzando il telecomando Mobil-SLi
- Opzionalmente, funzionamento in modalità continua o standby

Umidità relativa	5 - 95 %, senza condensa
Colore	bianco, simile a RAL 9010

VERSIONE ELETTRICA	
Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz

ILLUMINAZIONE	
Emissione luminosa	Diretto
Potenza nominale P	4 W
Flusso luminoso	100 lm
Efficacia luminosa	25 lm/W
Temperatura del colore	4000 K

EMERGENCY LIGHTING	
Durata della luce	3 h
Tipo di commutazione	Modalità continua/standby
Alimentazione	Decentralizzato (batteria singola)
Batteria	Batteria NiMH 4,8 V/1.700 mAh
Tempo di carica	min. 20 ore
Display di stato	tramite LED
Test automatico	-

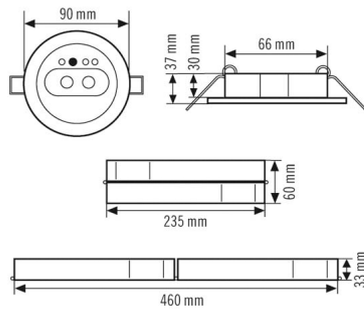
SLG EL LED 3h IR RM

Numero articolo	GTIN
EN10061301	4015120061301

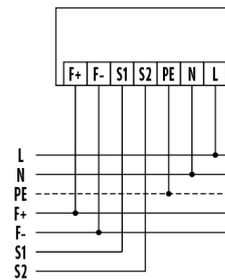
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Montaggio			
SLG BRACKET SET	EN10061318	Set di montaggio per serie SLG	4015120061318
Telecomando			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Telecomando a infrarossi per luci di emergenza	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen e ESY-App, due strumenti per ogni attività: (1) parametrizzazione, (2) telecomando, (3) misurazione della luce, (4) gestione progetto	4015120425356

Disegno quotato

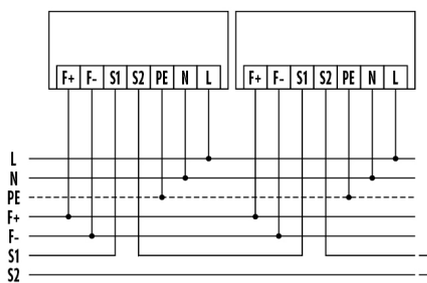


Schema elettrico



Funzionamento standard con protezione automatica in caso di guasto (fail-safe) e contatto di spegnimento remoto.

Schema elettrico



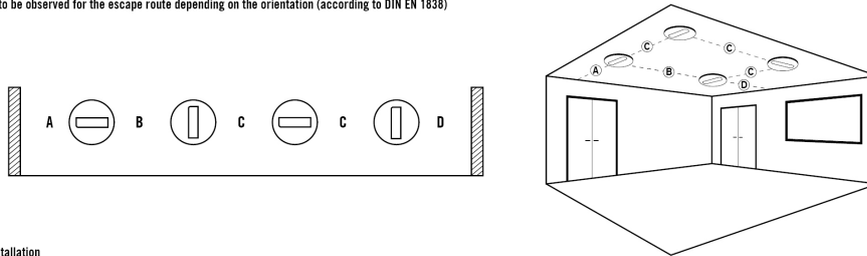
Collegamento in serie con altre luci di emergenza.

SLG EL LED 3h IR RM

Numero articolo **GTIN**
 EN10061301 4015120061301

Ausili progettazione

Distances to be observed for the escape route depending on the orientation (according to DIN EN 1838)



Ceiling installation

Installation height	For 1 Lux				For 0.5 Lux			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2 m	2 m	5,9 m	5,9 m	2 m	2,7 m	7 m	7 m	2,7 m
2,5 m	2,4 m	6,5 m	6,5 m	2,4 m	3,1 m	7,1 m	7,1 m	3,1 m
3 m	2,4 m	6,9 m	6,9 m	2,4 m	3,2 m	8,4 m	8,4 m	3,2 m
3,5 m	2,6 m	7,3 m	7,3 m	2,6 m	3,4 m	8,7 m	8,7 m	3,4 m
4 m	2,4 m	7,8 m	7,8 m	2,4 m	3,5 m	9,4 m	9,4 m	3,5 m
4,5 m	2,4 m	7,6 m	7,6 m	2,4 m	3,7 m	9,8 m	9,8 m	3,7 m
5 m	2,4 m	7,6 m	7,6 m	2,4 m	3,7 m	10,4 m	10,4 m	3,7 m
5,5 m	1,9 m	7,6 m	7,6 m	1,9 m	3,8 m	10,5 m	10,5 m	3,8 m
6 m					3,8 m	10,8 m	10,8 m	3,8 m
6,5 m					3,3 m	11 m	11 m	3,3 m

SLG EL LED 3h IR RM

Numero articolo	GTIN
EN10061301	4015120061301

Descrizione dettagliata del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore per il montaggio a soffitto incassato con funzione di auto-monitoraggio (SC) e protezione automatica in caso di guasto (fail-safe, che si apre in caso di guasto)
- Connessione al controllo remoto aggiuntiva (F+, F-) per disattivare l'illuminazione di emergenza quando l'edificio non è in uso
- Il test di funzionamento e la funzione di auto-monitoraggio possono essere attivati utilizzando un pulsante di test convenzionale o comodamente utilizzando il telecomando Mobil-SLi
 - Monitoraggio continuo della carica
 - Test di funzionamento settimanale automatico e controllo annuale del tempo di funzionamento
 - Risultati dei test indicati da LED colorati (verde/rosso)
- Opzionalmente, funzionamento in modalità continua o standby
- Illuminazione verso il basso
- Include batteria NiMh ricaricabile con connessione protetta da inversione di polarità
- Connessione tramite terminali a spina
- Alloggiamento in policarbonato stabilizzato ai raggi UV