

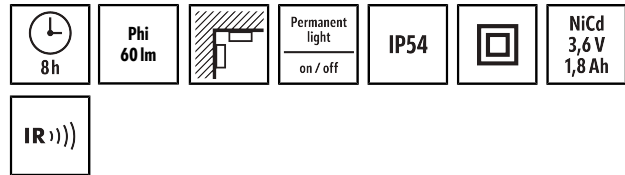
ELX EL LED 8h IR SM

Numero articolo

EN10077340

GTIN

4015120077340



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 sporgente
Posizione di montaggio	Soffitto/parete
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm ²
Numero di contatti	2

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 388 mm x Larghezza 148 mm x Altezza/profondità 46 mm
Peso	690 g
Materiale	Polycarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP 54
Temperatura ambiente consentita	5 °C...+35 °C
Umidità relativa	5 - 95 %, senza condensa
Colore	bianco, simile a RAL 9016

Descrizione del prodotto

- Single battery emergency light for exit route signalling with 8 h emergency light duration
- Self-monitoring with coloured status indicator
- Tamper-resistant function check can be executed by remote control or magnet
- Optionally, operation in continuous or stand-by mode possible

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente di spunto	5 A / 259 µs
Corrente di dispersione	0,009 mA

ILLUMINAZIONE

Emissione luminosa	Diretto
Potenza nominale P	3 W
Flusso luminoso	60 lm
Efficacia luminosa	20 lm/W
Temperatura del colore	4000 K
Color Rendering Index Ra	> 80

EMERGENCY LIGHTING

Durata della luce	8 h
Tipo di commutazione	Modalità continua/standby
Alimentazione	Decentralizzato (batteria singola)
Batteria	Batteria NiCd 3,6 V/1800 mAh
Display di stato	tramite LED
Test automatico	-

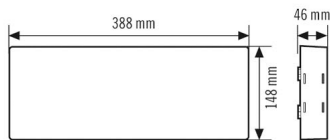
ELX EL LED 8h IR SM

Numero articolo	GTIN
EN10077340	4015120077340

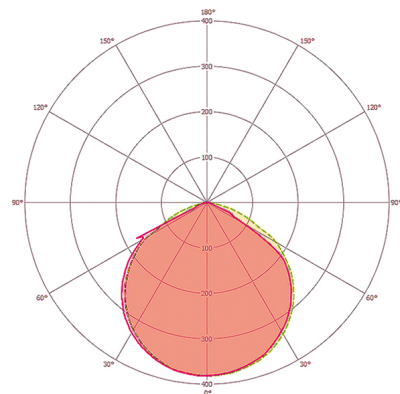
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Montaggio			
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Montaggio con braccio a parete per le serie SLX ed ELX, lunghezza 110 mm	4015120077289
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Telaio per l'installazione per serie SLX ed ELX, dimensioni foro di installazione 430 x 155 mm	4015120077234
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Set di lampade sospese tubolari per serie SLX ed ELX	4015120078316
Protezione			
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Gabbia di protezione per serie SLX ed ELX, alta 80 mm	4015120077265
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

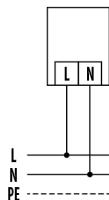
Disegno quotato



Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schema elettrico



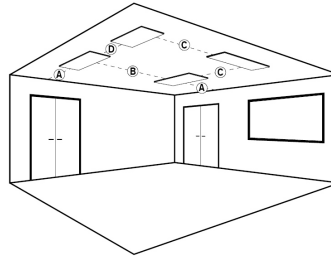
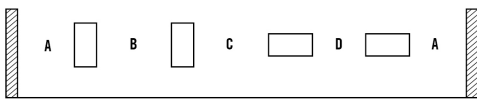
Funzionamento standard.

ELX EL LED 8h IR SM

Numero articolo **GTIN**
 EN10077340 4015120077340

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	E	A	B	C	D	E
2,0 m	3,4 m	7,9 m	8,0 m	8,1 m	3,5 m	3,7 m	7,2 m	7,6 m	8,8 m	3,7 m
2,5 m	3,8 m	8,6 m	9,0 m	9,1 m	3,8 m	4,4 m	9,2 m	9,4 m	10,0 m	4,4 m
3,0 m	3,9 m	9,5 m	9,8 m	9,9 m	3,9 m	4,7 m	10,5 m	11,2 m	11,1 m	4,7 m
3,5 m	4,1 m	10,3 m	10,4 m	10,5 m	4,1 m	5,0 m	11,4 m	12,0 m	12,1 m	5,0 m
4,0 m	4,2 m	10,9 m	10,9 m	10,9 m	4,2 m	5,2 m	12,4 m	13,0 m	13,1 m	5,4 m

ELX EL LED 8h IR SM

Numero articolo	GTIN
EN10077340	4015120077340

Descrizione dettagliata del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola per segnaletica per uscita di emergenza con durata dell'illuminazione di emergenza di 8 ore
- Auto-monitoraggio con indicatore di stato colorato
- La funzione anti-manomissione può essere eseguita tramite telecomando o magnete
- Opzionalmente, funzionamento in modalità continua o standby
- Terminale a spina con funzione di cablaggio passante
- Monitoraggio continuo della carica
 - Test di funzionamento settimanale automatico e controllo semestrale del tempo di funzionamento
 - Visualizzazione dei risultati del test sul display di stato a colori
- Ampia varietà di metodi di montaggio grazie a un'ampia gamma di accessori (non inclusi)
- Include batteria NiCd ricaricabile con connessione protetta da inversione di polarità
- Alloggiamento in policarbonato stabilizzato ai raggi UV