

ELH EL LED 3h SC RM CORRIDOR

Numero articolo

GTIN

EN10080012

4015120080012















NiCd 4,8 V 2 Ah

Descrizione del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola da 3 ore per montaggio a soffitto incassato Opzionalmente, funzionamento in modalità continua o standby
- Emissione di luce verso il basso e ottimizzata per l'illuminazione di corridoiRisultati dei test indicati da LED
 colorati (verde/rosso)
- Auto-monitoraggio e spegnimento remoto controllabile a richiesta e funzione di lettura dello stato tramite bus DALI



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Luce di sicurezza
Interfaccia utente	Bus DALI
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	Profondità di integrazione: 45 mm, Ø 43 mm
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 – 2,5 mm²
Numero di contatti	6

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Altezza/profondità 45 mm, Ø 55 mm
Peso	390 g
Materiale	Policarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente consentita	5 °C+35 °C
Umidità relativa	5 - 95 %, senza condensa
Colore	bianco, simile a RAL 9016

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	DALI
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente di spunto	1,3 A / 505 μs
Corrente di dispersione	0,019 mA

ILLUMINAZIONE

Emissione luminosa	Diretto
Potenza nominale P	4 W
Flusso luminoso	155 lm
Efficacia luminosa	38 lm/W
Temperatura del colore	ca. 4.500 K
Color Rendering Index Ra	>75

EMERGENCY LIGHTING

Durata della luce	3 h
Tipo di commutazione	Modalità continua/standby
Alimentazione	Decentralizzato (batteria singola)
Batteria	Batteria NiCd 4,8 V/2000 mAh
Display di stato	tramite LED
Test automatico	✓



ELH EL LED 3h SC RM CORRIDOR

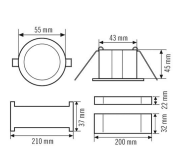
Numero articolo

GTIN

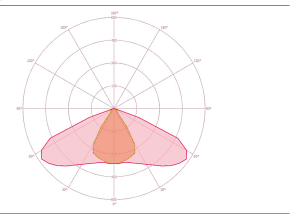
EN10080012

4015120080012

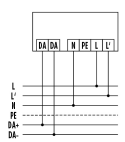
Disegno quotato



Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schema elettrico



Funzionamento standard.



ELH EL LED 3h SC RM CORRIDOR

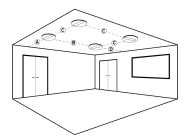
Numero articolo GTIN

EN10080012 4015120080012

Ausili progettazione

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





Ceiling installation

Emergency light type **ELH 0 LED SC**

Installation height For 1 Lux					For 0,5 Lux					
	A	В	C	D	E	A	В	C	D	E
2 m 2,5 m	3,1 m 3,6 m	6,6 m 8,0 m	6,7 m 8,0 m	6,7 m 8,0 m	3,1 m 3,6 m	3,2 m 3,9 m	6,8 m 8,3 m	6,9 m 8,4 m	7,1 m 8,5 m	3,4 m 3,9 m
3 m 3,5 m	4,2 m 4,4 m	9,2 m 10,4 m	8,2 m 10,3 m	9,2 m 10,2m	4,0 m 4,4 m	4,5 m 5,0 m	9,8 m 11,1 m	9,8 m 11,1 m	9,9 m 11,2 m	4,5 m 5,0 m
4 m	4,6 m	11,4 m	11,2 m	11,1 m	4,4 m	5,6 m	12,4 m	12,4 m	12,4 m	5,6 m

Emergency light type ELH C LED SC

Installation height	For 1 Lux					For 0,5 Lux				
	A	В	С	D	E	A	В	C	D	E
2 m 2,5 m	4,5 m 5,2 m	10,2 m 11,9 m	9,2 m 10,5 m	3,7 m 4,2 m	1,7 m 2,0 m	5,0 m 5,9 m	11,1 m 13,1 m	10,3 m 12,0 m	4,5 m 4,7 m	1,8 m 2,1 m
3 m 3,5 m	5,5 m 5,6 m	13,4 m 14,5 m	11,2 m 11,7 m	4,9 m 5,5 m	2,2 m 2,5 m	6,5 m 7,2 m	15,0 m 16,6 m	13,5 m 14,7 m	5,2 m 5,8 m	2,4 m 2,8 m
4 m	5,8 m	15,3 m	12,0 m	6,1 m	2,6 m	7,6 m	18,2 m	15,5 m	6,5 m	3,1 m



ELH EL LED 3h SC RM CORRIDOR

Numero articolo GTIN

EN10080012 4015120080012

Descrizione dettagliata del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola da 3 ore per montaggio a soffitto incassato
- Controllo delle funzioni e auto-monitoraggio
 - 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
- Emissione di luce verso il basso e ottimizzata per l'illuminazione di corridoi
- Include una batteria ricaricabile con connessione protetta da inversione di polarità
- Collegamento tramite terminali a spina (cablaggio passante)
- Alloggiamento in policarbonato stabilizzato ai raggi UV