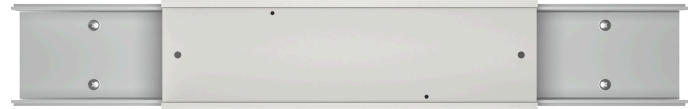


OTAO LINEAR MODULO EMERG AUTOTEST BIANCO

Codice n. 0041827

SYLVANIA

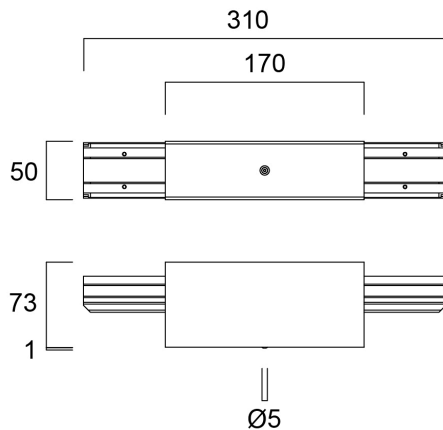
PROTM



Modulo di emergenza con funzione Self-Test on/off per apparecchi Otao, completo di batteria LiFePO4, indicatore EM e 2 estrusi in alluminio per il collegamento meccanico agli apparecchi Otao; senza pulsante Self-Test. Finitura RAL9003 (bianco).

Dati tecnici

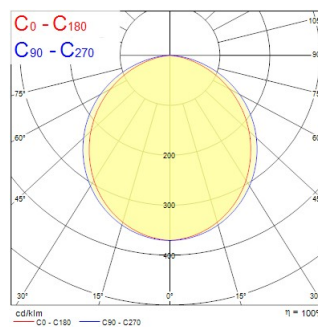
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| 0.5 | 1.50 1.28 | 50° 52° | 271 312 |
| 1.0 | 3.00 2.56 | 50° 52° | 68 111 |
| 1.5 | 4.50 3.87 | 50° 52° | 41 64 |
| 2.0 | 6.00 5.16 | 50° 52° | 33 21 |
| 2.5 | 7.50 6.45 | 50° 52° | 16 10 |
| 3.0 | 9.00 7.74 | 50° 52° | 11 7 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 104.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 112.9°)



OTAO LINEAR MODULO EMERG AUTOTEST BIANCO

Codice n. 0041827

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | OTAO LINEAR MODULO EMERG AUTOTEST BIANCO |
| Tecnologia | Kit di emergenza |
| Tipologia di accessorio | Altro |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio |
| Montaggio | Montaggio a incasso a soffitto, Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete, Sospensione |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Uffici, Istruzione |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 5°C...+50°C |
| Classe ETIM | EC000471 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 300 |
| Consistenza colore (SDCM) | N/A |
| Gruppo di rischio fotobiologico | Non applicabile |
| Durata emergenza (h) | 3 |

Dati elettrici

| | |
|--|----------|
| Protezione elettrica | Classe I |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 100 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 100 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 100 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 100 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 100 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 100 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 100 |

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Colore del prodotto | RAL 9003 - Bianco segnale |
| Classificazione IP | IP20 |
| Classificazione IK | IK03 |
| Finitura del diffusore | Altro |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 170 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 50 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 73 |
| Peso (Kg) | 1.95 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288418278 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 32.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 6.1 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 7.8 |
| DUN14_2 | 15410288418275 |
| Quantità per imballo esterno | 5 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 34.0 |
| Packaging outer width (cm) | 32.5 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 37.0 |

Dati di sicurezza

| | |
|---------------------------------------|------|
| Test del filo incandescente (°) | 650 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 5-50 |