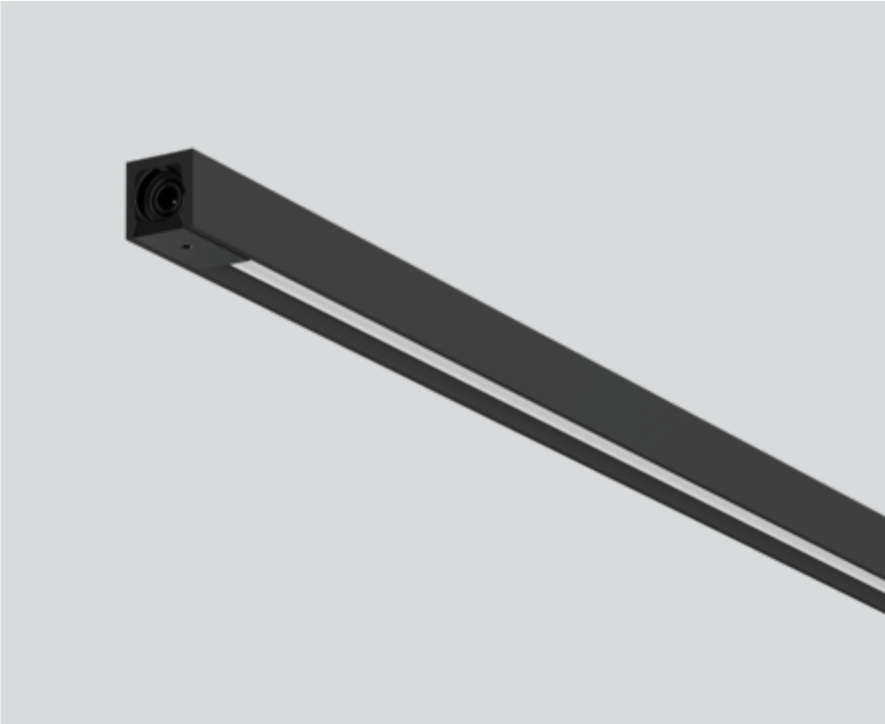




Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



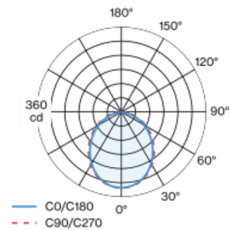
| |
|--------------------------------------|
| Generale |
| Illuminazione per vetrine , Piantana |
| rotazione 360° |
| nero , RAL9021 ¹ |
| 1050 lm/m |
| IP20 |
| Interno |
| 814 lm |

| |
|---|
| LED |
| 3000 K |
| CRI ≥ 97 |
| L85 / 50000 h |
| sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 96 , R _{t(1-15)} : 97 |
| MR 0.68 |
| MDER 0.61 |

| |
|-------------------|
| Ottico |
| Opal |
| opal (lambertsch) |

Lampada rettangolare miniaturizzata in alluminio; modello spigoloso; verniciatura in nero; montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi pali (Pole) meccanici ed elettrici - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; classe isolamento 3 24V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 1 - Rischio basso; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



| |
|------------------------------|
| Dati elettrici |
| excl. driver |
| 24 V |
| sistema 14.6 W |
| classe isolamento 3 24V |
| inserto 73 lm/W ² |
| 19 W/m |
| 24 V |

| |
|--------------------|
| Dati fisici |
| lunghezza 800 mm |
| larghezza 9 mm |
| altezza 9 mm |

¹ Codice RAL ² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.979 | 0.955 | 0.931 | 0.908 | 0.885 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|--|-------------------|---|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale |
| MF | Fattore di manutenzione | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Accessori di montaggio

MOUNTING POLE T

| TIPO | COLORE | N. ARTICOLO/I |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| meccanico / elettrico 180 | alluminio bianco | 011-9122126 |
| meccanico / elettrico 180 | nero | 011-9122128 |
| meccanico / elettrico 200 | alluminio bianco | 011-9122226 |
| meccanico / elettrico 200 | nero | 011-9122228 |
| meccanico / elettrico 300 | alluminio bianco | 011-9122326 |
| meccanico / elettrico 300 | nero | 011-9122328 |

