

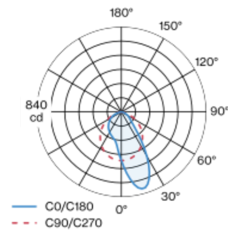


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in nero; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori per il collegamento meccanico ed elettrico - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); pellicola appositamente tarata per una distribuzione asimmetrica della luce; 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; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

| |
|-------------------------------------|
| illuminazione per vetrine Incasso |
| nero RAL 9021 ¹ |
| IP20 |
| Interno |
| 1100 lm |
| 1340 lm/m |
| inserto ottico 83 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 97 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _r : 96 R _{t(1-5)} : 97 |
| MR 0.68 MDER 0.61 |

Ottico

| |
|------------|
| asymmetric |
|------------|

Dati elettrici

| |
|----------------------------|
| excl. driver |
| classe isolamento 3 24 V |
| apparecchio 17.5 W |
| inserto ottico 13.2 W |
| 21 W/m |
| 24 V |

Dati fisici

| |
|--|
| lunghezza 866 mm larghezza 9 mm altezza 9 mm |
| 0.1 kg |

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.