

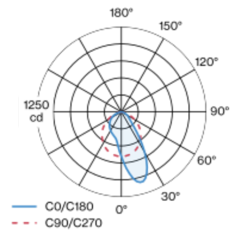


|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



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 3500 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 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; ERROR; 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 <sup>1</sup>        |
| IP20                                |
| Interno                             |
| 1500 lm                             |
| 1280 lm/m                           |
| inserto ottico 91 lm/W <sup>2</sup> |

LED

|   |
|---|
| 3500 K  |
| CRI $\geq 97$   |
| L85 / 50000 h   |
| MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 97   R <sub>f(1-5)</sub> : 96 |
| MR 0.71   MDER 0.64   |

Ottico

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

Dati elettrici

|                       |
|-----------------------|
| excl. driver          |
| ERROR   24 V          |
| apparecchio 21.8 W    |
| inserto ottico 16.5 W |
| 19 W/m                |
| 24 V                  |

Dati fisici

|   |
|---|
| lunghezza 1200 mm   larghezza 9 mm   altezza 9 mm |
|---|

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.