



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



Generale

| |
|---|
| illuminazione per vetrine , Incasso |
| alluminio bianco , RAL9006 ¹ |
| 1280 lm/m |
| IP20 |
| Interno |
| 1250 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 97 |
| L85 / 50000 h |
| sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 96 , R ₍₁₋₁₅₎ : 98 |
| MR 0.86 |
| MDER 0.78 |

Ottico

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

Dati elettrici

| |
|------------------------------|
| excl. driver |
| 24 V |
| sistema 18.2 W |
| inserto 91 lm/W ² |
| 19 W/m |
| 24 V |

Dati fisici

| |
|-------------------|
| lunghezza 1000 mm |
| larghezza 9 mm |
| altezza 9 mm |

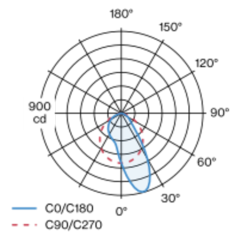
¹ Codice RAL ² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in alluminio bianco; 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 4000 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; 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

