



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



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); dotati di punti luce a LED; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; emissione precisa con angolo di emissione di 32°x46°; 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      |
| alluminio bianco   RAL 9006 <sup>1</sup> |
| IP20                                     |
| Interno                                  |
| 88 lm                                    |
| inserto ottico 80 lm/W <sup>2</sup>      |

LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI $\geq 95$   |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 102   R <sub>f</sub> : 94   R <sub>f(1-5)</sub> : 95 |
| MR 0.61   MDER 0.55   |

Ottico

|                                    |
|------------------------------------|
| medium   angolo del fascio 32°x46° |
|------------------------------------|

Dati elettrici

|                            |
|----------------------------|
| excl. driver               |
| classe isolamento 3   24 V |
| apparecchio 1.6 W          |
| inserto ottico 1.1 W       |
| 24 V                       |

Dati fisici

|  |
|--|
| lunghezza 100 mm   larghezza 9 mm   altezza 9 mm |
| 0.05 kg  |

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