



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



Inserito 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 3500 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  $32^\circ \times 46^\circ$ ; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; ERROR; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

alluminio bianco | RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Interno

1160 lm

inserto ottico 72 lm/W <sup>2</sup>

LED

3500 K

CRI  $\geq 95$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>r</sub>: 96 | R<sub>t(1-15)</sub>: 96

MR 0.72 | MDER 0.66

Ottico

medium | angolo del fascio  $32^\circ \times 46^\circ$

Dati elettrici

excl. driver

ERROR | 24 V

apparecchio 23.9 W

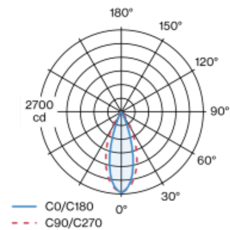
inserto ottico 16.0 W

24 V

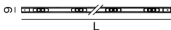
Dati fisici

lunghezza 1000 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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