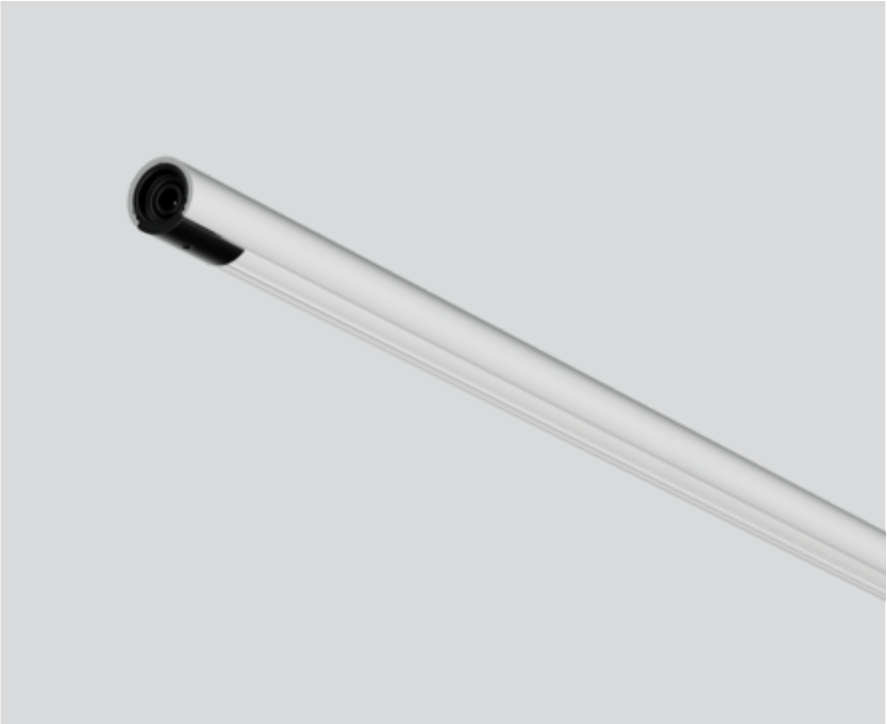


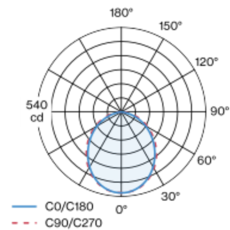


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



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); diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; 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
alluminio bianco   RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
Interno
1310 lm
1120 lm/m
inserto ottico 79 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

Opal   opal (lambertsch)
--------------------------

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.