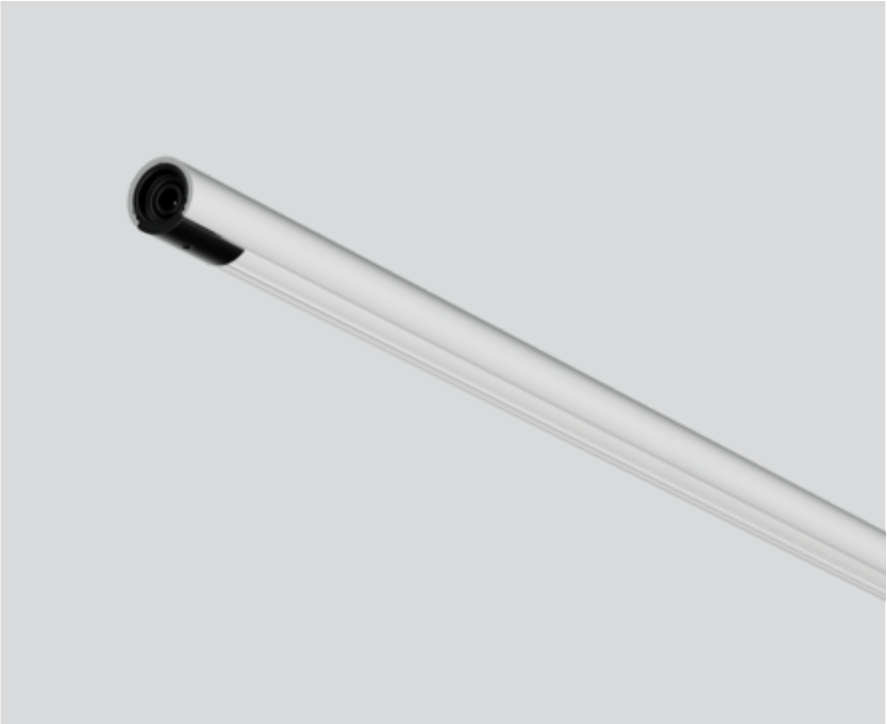


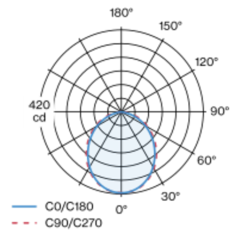


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



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 ≤ 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; 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 ¹
IP20
Interno
1050 lm
1280 lm/m
inserto ottico 79 lm/W ²

LED

3500 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 100 R _f : 97 R _{f(1-5)} : 96
MR 0.71 MDER 0.64

Ottico

Opal opal (lambertsch)

Dati elettrici

excl. driver
classe isolamento 3 24 V
apparecchio 17.5 W
inserto ottico 13.2 W
21 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 866 mm larghezza 9 mm altezza 9 mm
--

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.