



Progetto / Tipo _____

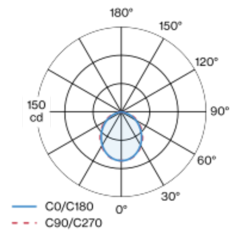
Appunti _____

Quantità / Data _____



Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in nero; 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; ERROR; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

nero | RAL 9021 ¹

IP20

Interno

218 lm

1260 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

ERROR | 24 V

apparecchio 3.6 W

inserto ottico 2.8 W

21 W/m

24 V

Dati fisici

lunghezza 200 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.