



Progetto / Tipo

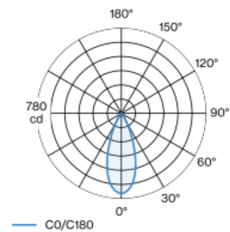
Appunti

Quantità / Data



Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in tar black; 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); con faretti miniaturizzati; testate girevole 360° e orient. 90°; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 39°; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

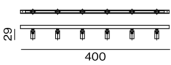
Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	122	0.71
2	31	1.42
3	14	2.13
4	8	2.84
5	5	3.55

Disegno prodotto



Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

orientabile max 90°

rotazione 360°

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Interno

360 lm

inserto ottico 18 lm/W ²

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 94 | R_{f(1-15)}: 96

MR 0.87 | MDER 0.78

Ottico

flood | angolo del fascio 39°

Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 5.0 W

inserto ottico 3.4 W

24 V

Dati fisici

lunghezza 400 mm | larghezza 11 mm | altezza 29 mm

0.06 kg

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

