



Progetto / Tipo

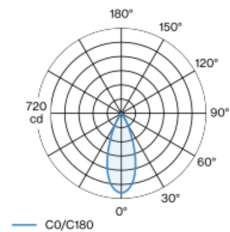
Appunti

Quantità / Data



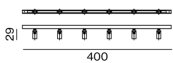
Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in alluminio bianco; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori per il collegamento meccanico ed elettrico - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); con faretti miniaturizzati; testate girevole 360° e orient. 90°; colore della luce 3000 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	112	0.71	
2	28	1.42	
3	12	2.13	
4	7	2.84	
5	4	3.55	

Disegno prodotto



Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

orientabile max 90°

rotazione 360°

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

IP20

Interno

330 lm

inserto ottico 18 lm/W <sup>2</sup>

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>t1-15</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

flood | angolo del fascio 39°

Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 4.7 W

inserto ottico 3.1 W

24 V

Dati fisici

lunghezza 400 mm | larghezza 11 mm | altezza 29 mm

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

Istruzioni di montaggio

