

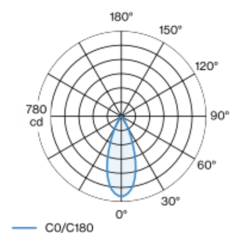


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



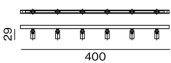
Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in alluminio bianco; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori per il collegamento meccanico ed elettrico - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); con faretti miniaturizzati; testate girevole 360° e orient. 90°; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 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



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°
alluminio bianco   RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
Interno
360 lm
inserto ottico 18 lm/W <sup>2</sup>

LED

4000 K
CRI $\geq 95$
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 94   R <sub>f(1-15)</sub> : 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
--

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

Istruzioni di montaggio

