



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

illuminazione per vetrine , Incasso _____

orientabile max 90° _____

rotazione 360° _____

nero , RAL9021 ¹ _____

IP20 _____

Interno _____

330 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L85 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 102 , R_f: 94 , R_{f(1-5)}: 95 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

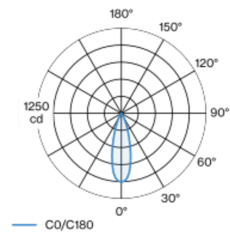
Ottico

medium _____

angolo del fascio 30° _____

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); 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 30°; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; classe isolamento 3 24V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 1 - Rischio basso; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

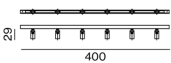
Distribuzione della luce



medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1000	0.54
2	250	1.07
3	110	1.61
4	60	2.15
5	40	2.68

Disegno prodotto



Dati elettrici

excl. driver _____

24 V _____

sistema 4.7 W _____

classe isolamento 3 24V _____

inserto 106 lm/W² _____

24 V _____

Dati fisici

lunghezza 400 mm _____

larghezza 11 mm _____

altezza 29 mm _____

¹ Codice RAL ² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio

