

BO 45 base surface 2 lamps

049-643041XV



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



220-240V

330°

X-PERT

X-PERT

Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 330°

colori speciali

IP20

624 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

super spot

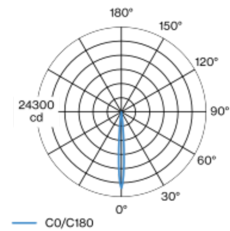
angolo del fascio 8°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

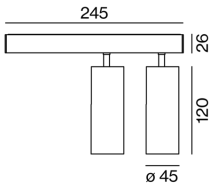
Faretto a plafone in alluminio; a 2 luci; faretti cilindrici; superficie verniciata a polveri colori speciali; girevole 330° e orientabile 90°; alloggiamento con montaggio a superficie in alluminio, convertitore incluso; piastra di montaggio preinstallabile con unità convertitore premontata; corpo illuminante montabile ad appoggio senza attrezzi tramite blocco di sicurezza ; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con LED high power per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 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 8°; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; apparecchio per cablaggio passante; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



super spot 8°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	10900	0.14	
2	2700	0.28	
3	1200	0.41	
4	700	0.55	
5	400	0.69	

Disegno prodotto



Dati elettrici

non DIM

14.2 W

classe isolamento 1 220-240V

44 lm/W

Dati fisici

lunghezza 245 mm

larghezza 55 mm

altezza 164 mm

0.7 kg

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

