

BO 45 base surface 2 lamps

049-643073XV



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 330°

colori speciali

IP20

624 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 87

MR 0.68

MDER 0.62

Ottico

super spot

angolo del fascio 8°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2

14.1 W

classe isolamento 1 220-240V

44 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 245 mm

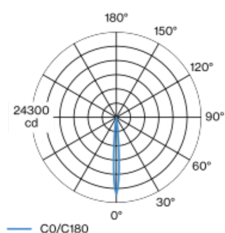
larghezza 55 mm

altezza 164 mm

0.7 kg

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

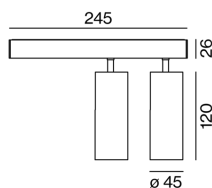
Distribuzione della luce



super spot 8°

h (m)	E0° (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



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[049-643073XV] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.05.2024