

ARY cable suspended 3 lamps

MOVE IT PRO

086-73209378F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario Sospeso

bianco traffico | RAL 9016 ¹

Convertitore Nero intenso

IP20

3120 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(15)}: 88

MR 0.55 | MDER 0.5

Ottico

flood | angolo del fascio 44°

PstLM ≤ 1.0² 3 4 5 6 | SVM ≤ 0.4² 3 4 5 6

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 41 W

sistema 76 lm/W ⁷

Dati fisici

cavo 2000 mm

diametro 47 mm | altezza 110 mm

Adattatore 402 mm

¹ Codice RAL ² combinato ³ oval lens BO 45 007-1965880

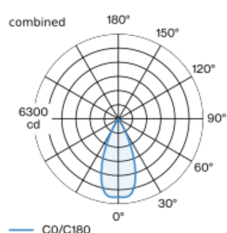
⁴ wallwasher lens BO 45 007-1965780

⁵ soft lens BO 45 007-1965980

⁶ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁷ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

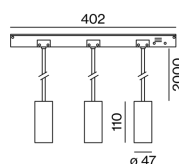
Distribuzione della luce



flood 44° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	5790	0.82
2	1450	1.64
3	640	2.45
4	360	3.27
5	230	4.09

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[086-73209378F] 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

05.07.2025