

ARY cable suspended 3 lamps

MOVE IT PRO

086-73202378F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario Sospeso

bianco | RAL 9016 ¹

Convertitore Nero intenso

IP20

3410 lm

LED

3500 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

R_g: 97 | R_f: 89 | R_{f1-15}: 87

MR 0.71 | MDER 0.64

Ottico

flood | angolo del fascio 44°

PstLM \leq 1.0² 3 4 5 6 | SVM \leq 0.4² 3 4 5 6

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 41 W

sistema 83 lm/W ⁷

Dati fisici

cavo 2000 mm

diametro 47 mm | altezza 110 mm

Adattatore 402 mm

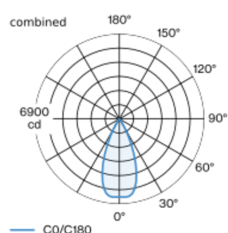
¹ Codice RAL ² combinato ³ wallwasher lens BO 45 007-1965780

⁴ oval lens BO 45 007-1965880 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

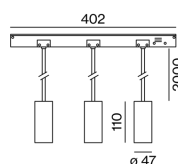
Distribuzione della luce



flood 44° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6320	0.82
2	1580	1.64
3	700	2.45
4	400	3.27
5	250	4.09

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[086-73202378F] 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

16.06.2025