

# ARY cable suspended 3 lamps

MOVE IT PRO

086-73209388F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario Sospeso

nero | RAL 9005 <sup>1</sup>

Convertitore Nero intenso

IP20

3120 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(15)</sub>: 88

MR 0.55 | MDER 0.5

## Ottico

flood | angolo del fascio 44°

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> 3 4 5 6 | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 3 4 5 6

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 41 W

sistema 76 lm/W <sup>7</sup>

## Dati fisici

cavo 2000 mm

diametro 47 mm | altezza 110 mm

Adattatore 402 mm

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> combinato <sup>3</sup> oval lens BO 45 007-1965880

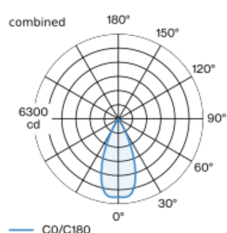
<sup>4</sup> soft lens BO 45 007-1965980

<sup>5</sup> wallwasher lens BO 45 007-1965780

<sup>6</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

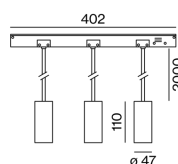
## Distribuzione della luce



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



[086-73209388F] 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

20.06.2025