

086-73209387M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Binario Sospeso

nero | RAL 9005 ¹

Convertitore Bianco traffico

IP20

2920 lm

2700 K

$CRI \geq 9$

L80 / 50

MacAdam inizia

P: 96 | P: 90 | P: 88

MR 0.66 | MDER 0.6

MR 0.55 | MDER 0.5

medium | angolo del fascio 25°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{2\ 3} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{2\ 3}$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 41 W

sistema 71 lm/W⁴

cavo 2000 mm

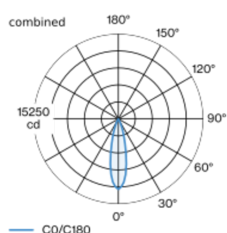
diametro 47 mm | altezza 110 mm

Adattatore 402 mm

¹ Codice RAL ² combinato³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

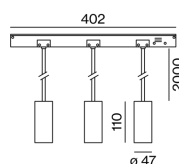
⁴ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Disegno prodotto



medium 25° combined

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12600	0.44
2	3200	0.89
3	1400	1.33
4	800	1.78
5	500	2.22



Istruzioni di montaggio



[086-73209387M] 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

ARY cable suspended 3 lamps

MOVE IT PRO

086-73209387M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.93	0.9	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

Accessori di montaggio

RING CEILING MOUNTED

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	50	050-0510217
nero intenso	50	050-0510218

HOOK

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	18	050-0510317
nero intenso	18	050-0510318

