

BO 70

track

180-7411738M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto, Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero, RAL9005¹

IP20

3230 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97, R_f: 90, R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.7

MDER 0.63

Ottico

medium

beam angle 23°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

DALI-2

40 W

classe isolamento 2 220-240V

81 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

diameter 70 mm

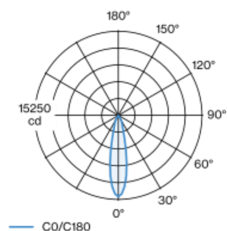
altezza 160 mm

0.7 kg

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

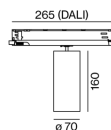
Distribuzione della luce



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	14700	0.40
2	3700	0.81
3	1600	1.21
4	900	1.62
5	600	2.02

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-7411738M] 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

27.09.2024