

030-6630534M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario Sospeso

cromato

IP20

326 lm

inserto ottico 64 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_q: 100 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.59 | MDER 0.53

Ottico

medium | angolo del fascio 26°

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

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 5.7 W

inserto ottico 5.1 W

Dati fisici

diametro 22 mm | altezza 100 mm

0.1 kg

1500 mm

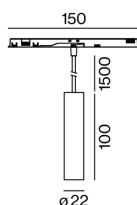
¹ incl. considerazione delle perdite ottiche.

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

medium 26°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1580	0.46
2	400	0.92
3	180	1.37
4	100	1.83
5	60	2.29

Disegno prodotto



Calcolatore di illuminazione



[030-6630534M] 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

19.06.2025