

030-6700435F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete | Binario

gun metal

IP20

729 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

Ottico

flood | angolo del fascio 34°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{1\ 2\ 3\ 4} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{1\ 2\ 3\ 4}$$

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 9.6 W

apparecchio 76 lm/W ⁵

Dati fisici

diametro 32 mm | altezza 60 mm

¹ soft lens BO 32 007-1965960 ² oval lens BO 32 007-1965860

³ wallwasher lens BO 32 007-1965760

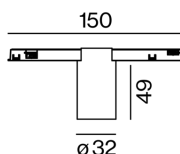
⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

flood 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2380	0.61
2	590	1.21
3	260	1.82
4	150	2.42
5	100	3.03

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



[030-6700435F] 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

30.06.2025