

050-0715D37M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Sospeso

bianco | RAL 9016 ¹

IP20

274 lm

inserto ottico 67 lm/W²

LED

tunable white | 2200 K - 4000 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCMR_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 88

MR 0.83 | MDER 0.75

Ottico

medium | angolo del fascio 21°

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

Dati elettrici

DALI-2 DT8

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 5.4 W

inserto ottico 4.1 W

Dati fisici

diametro 47 mm | altezza 300 mm

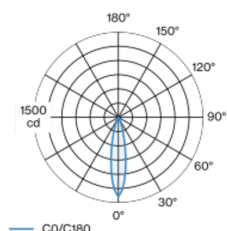
0.45 kg

1500 mm

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

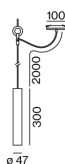
Distribuzione della luce



medium 21°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1390	0.38
2	350	0.76
3	150	1.14
4	90	1.52
5	60	1.90

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[050-0751D37M'] 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

21.06.2025