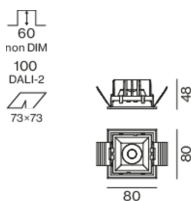


trim



Appunti

Quantità / Data



☐ IP20
☐ IP44



Soffitto | Incasso

argento opaco

Set di montaggio alluminio bianco

fronte IP44 | retro IP20

1020 lm

apparecchio 96 lm/W¹

2700 K

$$CRI \geq 90$$

180 / 50

MacAdam iniziò

MacAdams Iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_f: 91 | R_{1-15}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

flood | angolo del fascio 42°

 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 12.5 W | apparecchio 10.6 W

36 Vf | 300 mA

bordo

lunghezza 80 mm | larghezza 80 mm | altezza 48 mm

4.7 kg

lunghezza 73 mm | larghezza 73 mm

spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 100 mm

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

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

Calcolatore di illuminazione



[048-2612914F 048-269731G 002-90790"] 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

18.06.2025