

SASSO 60 round downlight

trimless

048-2602612S 048-2696117 002-90762



Progetto / Tipo

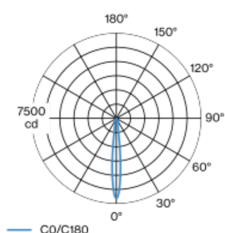
Appunti

Quantità / Data

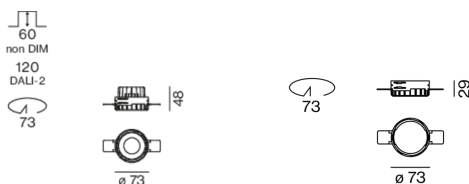


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie cromato; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; per soffitti spessore di 12,5/15/25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 12° ; UGR ≤ 16 ; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto, Incasso

rotazione 360°

cromato

Set di montaggio bianco traffico

fronte IP44, retro IP20

657 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

Ottico

spot

angolo del fascio 12°

UGR < 16

PstLM $\leq 1.0^1$

SVM $\leq 0.4^1$

Dati elettrici

DALI-2

13.1 W

classe isolamento 2 220-240V

50 lm/W

Dati fisici

senza bordo

diametro 73 mm

altezza 48 mm

Sagoma

diametro 73 mm

profondità di incasso 120 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[048-2602612S 048-2696117 002-90762] 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 $\pm 10\%$, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del $\pm 10\%$ 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

22.05.2024

1 / 1