

SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700D39W 048-2796397



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso
polvere d'oro | RAL 260-M
Set di montaggio bianco traffico
fronte IP40 | retro IP20
1790 lm

LED

tunable white | 2700 K - 6500 K
CRI ≥ 92
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 97 | R_f: 88 | R_{f(1-15)}: 88
MR 1.15 | MDER 1.04

Ottico

wide flood | angolo del fascio 53°
PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 24.1 W
sistema 74 lm/W³

Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici
diametro 114 mm | altezza 75 mm

Sagoma

diametro 100 mm
spessore min. del soffitto 25 mm | spessore max.
del soffitto 40 mm
profondità di incasso 100 mm

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

² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite
dell'unità di controllo interna

³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

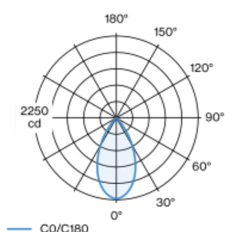


Calcolatore di illuminazione



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie polvere d'oro; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco traffico; per incasso in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 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 tunable white; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 92 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 53°; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

