

SASSO 40 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2800417F 048-2896397 002-90752



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



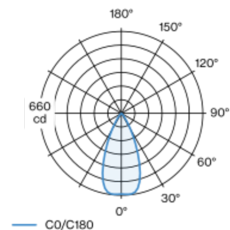
Generale
Soffitto Incasso
rotazione 360°
bianco RAL 9016 ¹
Set di montaggio bianco segnale per soffitti acustici
fronte IP44 retro IP20
415 lm
apparecchio 81 lm/W ²

LED
3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 98 R _f : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.6 MDER 0.55

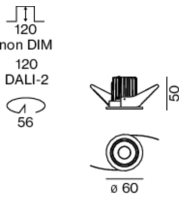
Ottico
flood angolo del fascio 46°
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie bianco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco segnale per soffitti acustici; adatto per soffitti con spessore di 2-25 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 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 85 % 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 46°; UGR ≤ 19; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati elettrici
non DIM
classe isolamento 2 220-240 V
sistema 6.2 W apparecchio 5.1 W
12 Vf 450 mA

Dati fisici
bordo
diametro 60 mm altezza 50 mm

Sagoma
diametro 58 mm
spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 120 mm

¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

