

SASSO 40 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2800511M 048-2896398 002-90752



Progetto / Tipo

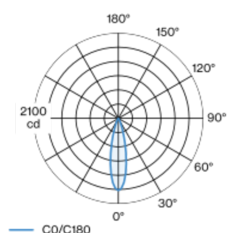
Appunti

Quantità / Data

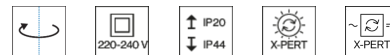
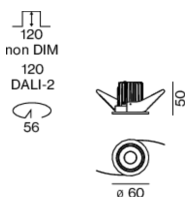


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie nero; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale nero traffico per soffitti acustici; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 4000 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 25°; UGR ≤ 10 ; 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



Generale

Soffitto | Incasso
rotazione 360°
nero | RAL 9005 ¹
Set di montaggio nero traffico per soffitti acustici
fronte IP44 | retro IP20
398 lm
apparecchio 78 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 94 | R_r: 87 | R_{t(1-5)}: 90
MR 0.86 | MDER 0.78

Ottico

medium | angolo del fascio 25°
UGR ≤ 10
PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

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

