

SASSO 40 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2800519S 048-2896397 002-90753



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto | Incasso _____

rotazione 360° _____

oro | RAL 260-M ¹ _____

Set di montaggio bianco segnale per soffitti acustici _____

fronte IP44 | retro IP20 _____

391 lm _____

apparecchio 77 lm/W ² _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 94 | R_f: 87 | R_{t(1-5)}: 90 _____

MR 0.86 | MDER 0.78 _____

Ottico

spot | angolo del fascio 15° _____

UGR ≤ 10 _____

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

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

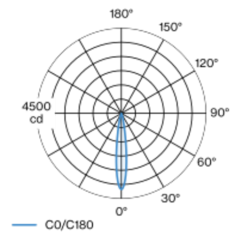
diametro 58 mm _____

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

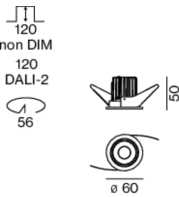
profondità di incasso 120 mm _____

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie oro; 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 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 15°; UGR ≤ 10; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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

