

SASSO 40 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2800511M 048-2896397 002-90752



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



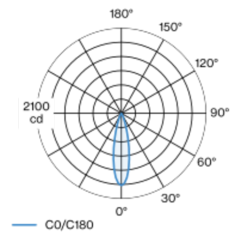
| |
|---|
| Generale |
| Soffitto Incasso |
| rotazione 360° |
| nero RAL 9005 ¹ |
| Set di montaggio bianco segnale per soffitti acustici |
| fronte IP44 retro IP20 |
| 398 lm |
| apparecchio 78 lm/W ² |

| |
|--|
| LED |
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 94 R _f : 87 R _{t(1-5)} : 90 |
| MR 0.86 MDER 0.78 |

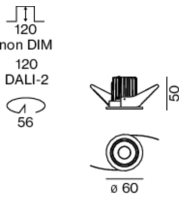
| |
|---|
| Ottico |
| medium angolo del fascio 25° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie nero; 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 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



| |
|-----------------------------------|
| 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

