

SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800411S 048-2898318 002-90752

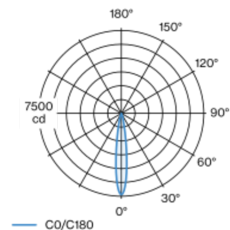


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

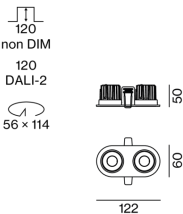


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie nero; , montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; alloggiamento ovale da incasso; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 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, 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 |
| nero intenso |
| fronte IP44 retro IP20 |
| 718 lm |
| apparecchio 70 lm/W ² |

LED

| |
|---|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _r : 91 R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.54 MDER 0.49 |

Ottico

| |
|---|
| spot angolo del fascio 15° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Dati elettrici

| |
|------------------------------------|
| non DIM |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| sistema 12.0 W apparecchio 5.1 W |
| total fixtures 10.2 W |
| 12 Vf 450 mA |

Dati fisici

| |
|--|
| bordo |
| lunghezza 122 mm larghezza 60 mm altezza 50 mm |
| 0.23 kg |

Sagoma

| |
|--|
| diametro 56 mm lunghezza 114 mm larghezza 114 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

