

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602E11M 048-2698318 002-90790

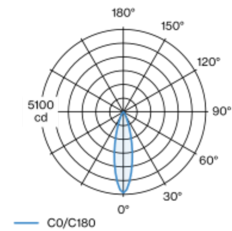


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

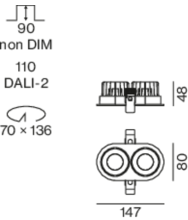


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie nero intenso; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; alloggiamento ovale da incasso; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CWD (Colour Warm Dimming) – il colore della luce cambia con il livello di luminosità, come una lampadina; mescolanza di colori in continuo tra 1800K e 3000K; 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 26°; UGR ≤ 19 ; classe di protezione IP40 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



Generale

| |
|--------------------------------------|
| Soffitto Incasso |
| rotazione 360° |
| nero intenso RAL 9005 ¹ |
| Set di montaggio nero intenso |
| fronte IP40 retro IP20 |
| 1410 lm |
| apparecchio 69 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| colour warm dimming 1800 K - 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 R _r : 94 R _{f(15)} : 97 |
| MR 0.64 MDER 0.58 |

Ottico

| |
|---|
| medium angolo del fascio 26° |
| UGR ≤ 19 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Dati elettrici

| |
|-------------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| sistema 24.0 W apparecchio 10.2 W |
| total fixtures 20.4 W |
| 300 mA |

Dati fisici

| |
|--|
| bordo |
| lunghezza 147 mm larghezza 80 mm altezza 48 mm |
| 0.33 kg |

Sagoma

| |
|--|
| diametro 70 mm lunghezza 70 mm larghezza 136 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 100 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

