

SASSO 40 round adjustable

trim

048-2820519M 048-2896318 002-90753

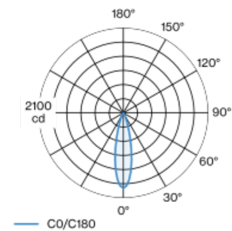


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

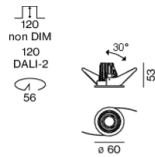


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie polvere d'oro; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo 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 3000 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 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 |
| orientabile max 30° |
| rotazione 360° |
| polvere d'oro RAL 260-M |
| Set di montaggio nero intenso |
| fronte IP40 retro IP20 |
| 415 lm |
| apparecchio 82 lm/W ¹ |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 98 R _f : 91 R _(f-15) : 89 |
| MR 0.6 MDER 0.55 |

Ottico

| |
|---|
| medium angolo del fascio 25° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ³ |

Dati elettrici

| |
|-----------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| 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 |
| 0.59 kg |

Sagoma

| |
|--|
| diametro 56 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 120 mm |

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

