

SASSO 100 round adjustable

trim

048-2720514F 048-2796318 002-90779

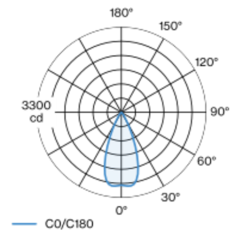


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 80 % 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 45°; UGR ≤ 16 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



| | | | | | | |
|----------------|----------|-------|------------|----------------------------|------------|--------------|
| ↑ P20 ↓ P20 | 220-240V | 3000K | UGR ≤16 | cd/m ² ≤3000 | CRI ≥90 | IP40 IP20 |
|----------------|----------|-------|------------|----------------------------|------------|--------------|

Generale

| |
|-------------------------------|
| Soffitto , Incasso |
| orientabile max 30° |
| rotazione 360° |
| argento opaco |
| Set di montaggio nero intenso |
| fronte IP40 , retro IP20 |
| 1660 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

Ottico

| |
|--|
| flood |
| beam angle 45° |
| UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Dati elettrici

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 20.2 W |
| inserto 17.2 W |
| 36 Vf |
| 500 mA |
| classe isolamento 2 220-240V |
| 82 lm/W |
| inserto 97 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Dati fisici

| |
|-----------------|
| bordo |
| diameter 118 mm |
| altezza 95 mm |
| 0.5 kg |

Sagoma

| |
|------------------------------|
| diameter 108 mm |
| min. ceiling thickness 2 mm |
| max. ceiling thickness 25 mm |
| recessed depth 100 mm |

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

