

SASSO 100 round adjustable

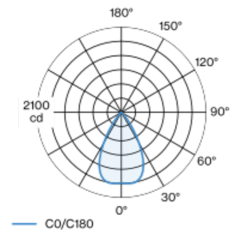
trim

048-2720414W 048-2796318 002-90777

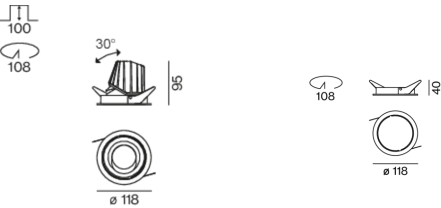


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento 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 2700 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 60°; UGR ≤ 19 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; 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



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



Generale

| |
|-------------------------------|
| Soffitto , Incasso |
| orientabile max 30° |
| rotazione 360° |
| argento opaco |
| Set di montaggio nero intenso |
| fronte IP40 , retro IP20 |
| 1630 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _r : 91 , R _{t(1-5)} : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

Ottico

| |
|---|
| wide flood |
| beam angle 60° |
| UGR < 19 , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Dati elettrici

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| 20.2 W |
| inserto 17.2 W |
| 36 Vf |
| 500 mA |
| classe isolamento 2 220-240V |
| 81 lm/W |
| inserto 95 lm/W |

Dati fisici

| |
|-----------------|
| bordo |
| diameter 118 mm |
| altezza 95 mm |
| 0.47 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

