

# SASSO 100 round adjustable

trim

048-2720614F 048-2796318 002-90779

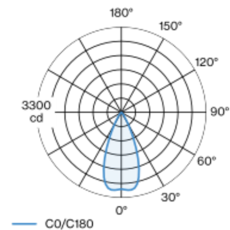


|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



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 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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  $\leq 16$ ; 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



## Generale

|                               |
|-------------------------------|
| Soffitto , Incasso            |
| orientabile max 30°           |
| rotazione 360°                |
| argento opaco                 |
| Set di montaggio nero intenso |
| fronte IP40 , retro IP20      |
| 1750 lm                       |

## LED

|  |
|--|
| 4000 K   |
| CRI $\geq 90$  |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam iniziale $\leq 2$ SDCM                                       |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>r</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.81  |
| MDER 0.74  |

## Ottico

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

## Dati elettrici

|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| 20.2 W                       |
| inserto 17.2 W               |
| 36 Vf                        |
| 500 mA                       |
| classe isolamento 2 220-240V |
| 87 lm/W                      |
| inserto 102 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        |

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

