

# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800517M 048-2898318 002-90752

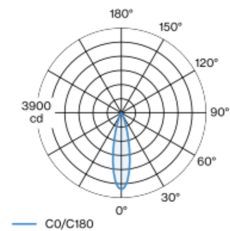


|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie bianco; , 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; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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  $\leq 13$ ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; 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°                   |
| bianco , RAL 9016 <sup>1</sup>   |
| nero intenso                     |
| fronte IP44 , retro IP20         |
| 810 lm                           |
| apparecchio 79 lm/W <sup>2</sup> |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI $\geq 90$   |
| L85 / 50000 h   |
| MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.6  |
| MDER 0.55   |

## Ottico

|  |
|--|
| medium   |
| angolo del fascio 25°                                      |
| UGR $\leq 13$ , $\geq 65^\circ$ $< 1500$ cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>3</sup>                              |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>3</sup>                                |

## Dati elettrici

|                     |
|---------------------|
| non DIM             |
| 220-240 V           |
| sistema 12.0 W      |
| apparecchio 5.1 W   |
| 12 Vf               |
| 450 mA              |
| apparecchio 10.2 W  |
| classe isolamento 2 |

## Dati fisici

|                  |
|------------------|
| bordo            |
| lunghezza 122 mm |
| larghezza 60 mm  |
| altezza 50 mm    |
| 0.61 kg          |

## Sagoma

|                                  |
|----------------------------------|
| diametro 56 mm                   |
| lunghezza 114 mm                 |
| larghezza 114 mm                 |
| spessore min. del soffitto 2 mm  |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 120 mm     |

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)



# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800517M 048-2898318 002-90752



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

