

# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800617F 048-2898317 002-90753

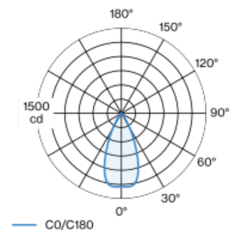


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



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 bianco traffico; 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  $\leq 3$  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 46°; UGR  $\leq 19$ ; classe di protezione IP44 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
rotazione 360°
bianco   RAL 9016 <sup>1</sup>
bianco traffico
fronte IP44   retro IP20
820 lm
apparecchio 80 lm/W <sup>2</sup>

### LED

4000 K
CRI $\geq 90$
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 94   R <sub>r</sub> : 87   R <sub>t(1-5)</sub> : 90
MR 0.86   MDER 0.78

### Ottico

flood   angolo del fascio 46°
UGR $\leq 19$
PstLM $\leq 1.0$ <sup>3</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>3</sup>

### Dati elettrici

DALI-2
classe isolamento 2   220-240 V
sistema 12.0 W   apparecchio 5.1 W
total fixtures 10.2 W
12 Vf   450 mA

### 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)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

