

# SASSO 100 round downlight

trim

048-2700017X 048-2796317 002-90780

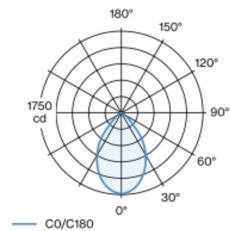


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	

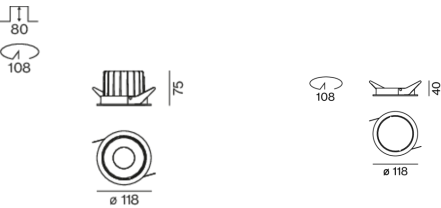


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie bianco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 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 69°; classe di protezione IP44 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



## Generale

Soffitto , Incasso	
bianco , RAL9016 <sup>1</sup>	
Set di montaggio bianco traffico	
fronte IP44 , retro IP20	
2180 lm	

## LED

3000 K	
CRI $\geq 90$	
L80 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 2$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 87	
MR 0.6	
MDER 0.54	

## Ottico

super wide flood	
angolo del fascio 69°	

## Dati elettrici

non DIM	
sistema 26.7 W	
inserto 22.7 W	
36 V <sub>f</sub>	
650 mA	
classe isolamento 2 220-240V	
sistema 82 lm/W <sup>2</sup>	
inserto 96 lm/W <sup>3</sup>	

## Dati fisici

bordo	
diametro 118 mm	
altezza 75 mm	
0.44 kg	

## Sagoma

diametro 108 mm	
spessore min. del soffitto 2 mm	
spessore max. del soffitto 25 mm	
profondità di incasso 80 mm	

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

