

SASSO 100 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720114F 048-2796317 002-90780



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale	
Soffitto , Incasso	_____
orientabile max 30°	_____
rotazione 360°	_____
argento opaco	_____
Set di montaggio Bianco segnale	_____
fronte IP40 , retro IP20	_____
2420 lm	_____

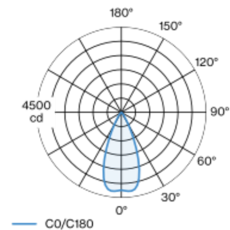
LED	
4000 K	_____
CRI ≥ 90	_____
L80 / 50000 h	_____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM	_____
R _g : 98 , R _r : 90 , R _{t(1-15)} : 88	_____
MR 0.8	_____
MDER 0.72	_____

Ottico	
flood	_____
angolo del fascio 45°	_____
UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m²	_____

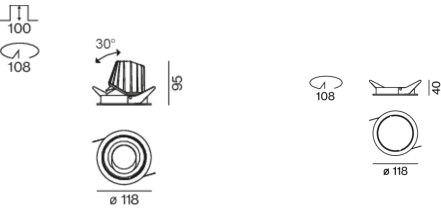
Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco traffico; per incasso in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 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 ≤ 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 45°; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 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;

Dati elettrici	
non DIM	_____
sistema 26.7 W	_____
inserto 22.7 W	_____
36 Vf	_____
650 mA	_____
classe isolamento 2 220-240V	_____
sistema 91 lm/W ¹	_____
inserto 107 lm/W ²	_____

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici	
con bordo per i soffitti acustici	_____
diametro 114 mm	_____
altezza 95 mm	_____
0.45 kg	_____

Sagoma	
diametro 108 mm	_____
spessore min. del soffitto 25 mm	_____
spessore max. del soffitto 40 mm	_____
profondità di incasso 100 mm	_____

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

