

SASSO 100 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2700211W 048-2796197 002-90780



Progetto / Tipo

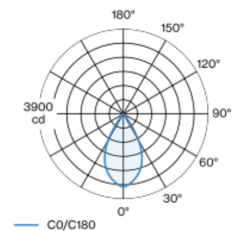
Appunti

Quantità / Data

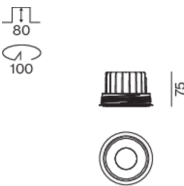


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie nero intenso; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; bianco traffico; per incasso a scomparsa in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 mm; raffreddamento 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 3500 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 56°; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; 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
nero intenso RAL 9005 ¹
Set di montaggio bianco traffico
fronte IP44 retro IP20
2400 lm
apparecchio 106 lm/W ²

LED

3500 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 90 R _{f(1-15)} : 89
MR 0.7 MDER 0.64

Ottico

wide flood angolo del fascio 56°
$\geq 65^\circ$ <3000 cd/m ²

Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2 220-240 V
sistema 26.7 W apparecchio 22.7 W
36 Vf 650 mA

Dati fisici

senza bordo per i soffitti acustici
diametro 114 mm altezza 75 mm
0.54 kg

Sagoma

diametro 100 mm
spessore min. del soffitto 25 mm spessore max. del soffitto 40 mm
profondità di incasso 80 mm

¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

