

SASSO 100 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2740911A 048-2796397 002-90780



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso
rotazione 360°
nero intenso | RAL 9005
Set di montaggio bianco traffico
IP20
2070 lm
apparecchio 88 lm/W¹

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 101 | R_r: 90 | R_{f(1-15)}: 88
MR 0.51 | MDER 0.46

Ottico

wallwasher

Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 27.8 W | apparecchio 23.7 W
36 Vf | 650 mA

Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici
diametro 114 mm | altezza 96 mm
0.69 kg

Sagoma

diametro 100 mm
spessore min. del soffitto 25 mm | spessore max.
del soffitto 40 mm
profondità di incasso 120 mm

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità
di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio

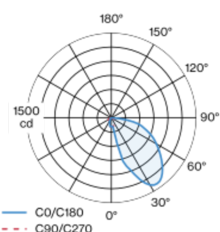


Calcolatore di illuminazione



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie nero intenso; girevole 360°; 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 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; 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

