

SASSO 100 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2740214A 048-2796398 002-90780



Progetto / Tipo _____

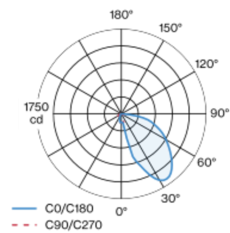
Appunti _____

Quantità / Data _____

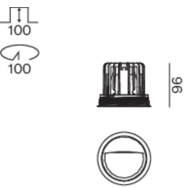


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale Nero traffico; per incasso in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore 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 3500 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 2 220-240V; 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 _____
rotazione 360° _____
argento opaco _____
Nero traffico _____
IP20 _____
2390 lm _____

LED

3500 K _____
CRI ≥ 90 _____
L85 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____
R_g: 96 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 91 _____
MR 0.74 _____
MDER 0.67 _____

Ottico

wallwasher _____

Dati elettrici

non DIM _____
sistema 27.8 W _____
inserto 23.6 W _____
36 Vf _____
650 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 86 lm/W¹ _____
inserto 101 lm/W² _____

Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici _____
diametro 114 mm _____
altezza 96 mm _____
0.65 kg _____

Sagoma

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

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

