

SASSO 100 round wallwasher/floor trim soft acoustic ceiling

048-2740514W 048-2796398 002-90774



Progetto / Tipo _____

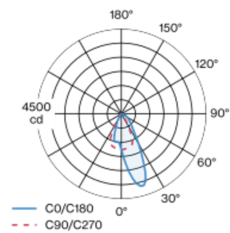
Appunti _____

Quantità / Data _____

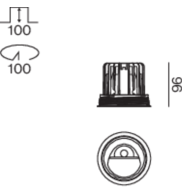


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale Nero traffico; per incasso in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 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; 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 _____
2690 lm _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
 $R_g: 100, R_f: 91, R_{f-15}: 88$ _____
MR 0.59 _____
MDER 0.53 _____

Ottico

wallwasher floor _____
PstLM ≤ 1.0 ¹ _____
SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

non DIM _____
sistema 27.5 W _____
inserto 23.4 W _____
36 Vf _____
700 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 98 lm/W² _____
inserto 115 lm/W³ _____

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 100 mm _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

