

SASSO 60 round wallwasher/floor trim soft acoustic ceiling

048-2641414W 048-2696397 002-90771



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____
rotazione 360° _____
argento opaco _____
Bianco segnale _____
IP20 _____
746 lm _____

LED

2700 K _____
CRI \geq 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale \leq 3 SDCM _____
R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 90 _____
MR 0.53 _____
MDER 0.48 _____

Ottico

wallwasher floor _____
PstLM \leq 1.0 ¹ _____
SVM \leq 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

non DIM _____
sistema 9.7 W _____
inserto 8.3 W _____
27 Vf _____
300 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 77 lm/W² _____
inserto 90 lm/W³ _____

Dati fisici

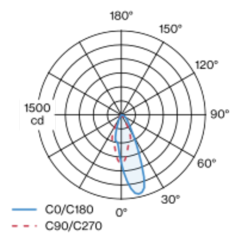
con bordo per i soffitti acustici _____
diametro 80 mm _____
altezza 48 mm _____
0.21 kg _____

Sagoma

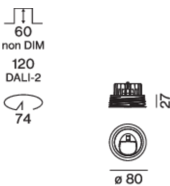
diametro 74 mm _____
spessore min. del soffitto 25 mm _____
spessore max. del soffitto 40 mm _____
profondità di incasso 60 mm _____

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 Bianco segnale; 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 2700 K; binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 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; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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

