

SASSO 60 round adjustable

trim

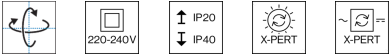
048-2622914F 048-2696318 002-90746



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

orientabile max 30° _____

rotazione 360° _____

argento opaco _____

Set di montaggio nero intenso _____

fronte IP40 , retro IP20 _____

861 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Ottico

flood _____

angolo del fascio 39° _____

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

sistema 10.2 W _____

inserto 8.7 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

classe isolamento 2 220-240V _____

sistema 84 lm/W² _____

inserto 99 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

Dati fisici

bordo _____

diametro 80 mm _____

altezza 48 mm _____

0.26 kg _____

Sagoma

diametro 73 mm _____

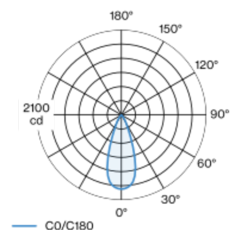
spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

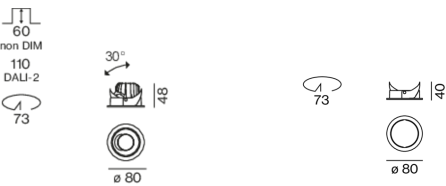
profondità di incasso 110 mm _____

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 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 ≤ 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 39°; UGR ≤ 19; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622914F 048-2696318 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di
montaggio



Calcolatore di
illuminazione

