

SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps

048-2622414S 048-2698318 002-90762



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



↑ IP20

↓ IP40

220-240V

↺

↻

X-PERT

X-PERT

Generale
Soffitto , Incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
argento opaco
Set di montaggio nero intenso
fronte IP40 , retro IP20
1130 lm

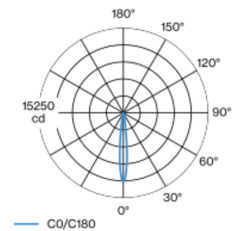
LED
2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.53
MDER 0.48

Ottico
spot
angolo del fascio 12°
UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m ²
P _{stLM} ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

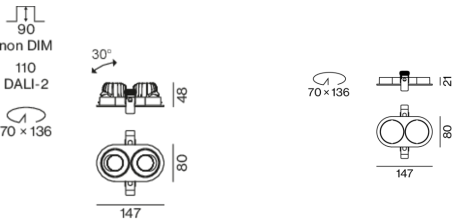
Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie argento opaco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; alloggiamento ovale da incasso; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 12°; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 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;

Dati elettrici
DALI-2
26.2 W
totale inserti 22.3 W
classe isolamento 2 220-240V
43 lm/W
1 DALI Addr.

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici
bordo
lunghezza 147 mm
larghezza 80 mm
altezza 48 mm
0.34 kg

Sagoma
diametro 70 mm
lunghezza 136 mm
spessore min. del soffitto 2 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 110 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

