

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602117S 048-269831G 002-90742



Progetto / Tipo

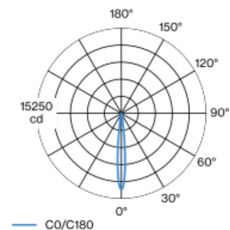
Appunti

Quantità / Data



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie bianco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; alloggiamento ovale da incasso; con bordo perimetrale alluminio bianco; 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 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 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 11°; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); 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



Generale

Soffitto , Incasso
rotazione 360°
bianco , RAL9016 ¹
Set di montaggio alluminio bianco
fronte IP44 , retro IP20
1170 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
 R_g : 98 , R_f : 90 , $R_{t(1-15)}$: 88
MR 0.8
MDER 0.72

Ottico

spot
angolo del fascio 11°
 $P_{stLM} \leq 1.0$ ²
 $SVM \leq 0.4$ ²

Dati elettrici

non DIM
sistema 20.8 W
inserto 8.8 W
36 Vf
250 mA
totale inserti 17.7 W
classe isolamento 2 220-240V
sistema 56 lm/W³
inserto 66 lm/W⁴

Dati fisici

bordo
lunghezza 147 mm
larghezza 80 mm
altezza 48 mm
0.28 kg

Sagoma

diametro 70 mm
lunghezza 70 mm
larghezza 136 mm
spessore min. del soffitto 2 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 90 mm

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses



SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602117S 048-269831G 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

