

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602111M 048-2696318 002-90771



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale
Soffitto Incasso
rotazione 360°
nero RAL 9005 ¹
Set di montaggio nero intenso
fronte IP44 retro IP20
1030 lm
apparecchio 96 lm/W ²

LED
4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 98 R _r : 90 R _{t[1-15]} : 88
MR 0.8 MDER 0.72

Ottico
medium angolo del fascio 26°
UGR ≤ 16
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Dati elettrici
non DIM
classe isolamento 2 220-240 V
sistema 12.5 W apparecchio 10.6 W
36 Vf 300 mA

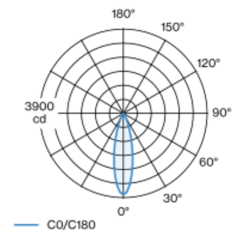
Dati fisici
bordo
diametro 80 mm altezza 48 mm
0.23 kg

Sagoma
diametro 73 mm
spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 60 mm

¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie nero; 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 4000 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 26°; UGR ≤ 16; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

