

SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622011S 048-2696318 002-90790



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
nero intenso | RAL 9005 ¹
Set di montaggio nero intenso
fronte IP40 | retro IP20
830 lm
apparecchio 76 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R_g: 99 | R_r: 90 | R_{t(1-15)}: 87
MR 0.6 | MDER 0.54

Ottico

spot | angolo del fascio 15°
UGR ≤ 13
PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 12.8 W | apparecchio 10.9 W
36 Vf | 300 mA

Dati fisici

bordo
diametro 80 mm | altezza 48 mm
4.7 kg

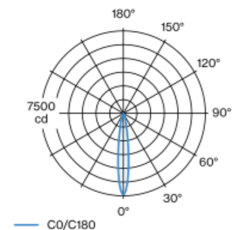
Sagoma

diametro 73 mm
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 100 mm

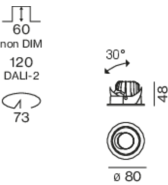
¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie nero intenso; 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 3000 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 15°; UGR ≤ 13; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; 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

