

SASSO 60 round downlight

trim

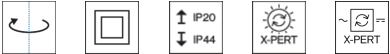
048-2602914S 048-269631G 002-90771



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

rotazione 360° _____

argento opaco _____

Set di montaggio alluminio bianco _____

fronte IP44 , retro IP20 _____

892 lm _____

apparecchio 82 lm/W¹ _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 91 , R_{1-15}: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Ottico

spot _____

angolo del fascio 15° _____

UGR ≤ 13 _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

non DIM _____

220-240 V _____

sistema 12.8 W _____

apparecchio 10.9 W _____

36 Vf _____

300 mA _____

classe isolamento 2 _____

Dati fisici

bordo _____

diametro 80 mm _____

altezza 48 mm _____

0.2 kg _____

Sagoma

diametro 73 mm _____

spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

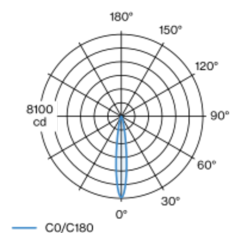
profondità di incasso 60 mm _____

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; 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 2700 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 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

