

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602219W 048-2696318 002-90790



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



↻

□

↑ IP20
↓ IP44

X-PERT

X-PERT

Generale

Soffitto , Incasso _____

rotazione 360° _____

oro , RAL 260-M ¹ _____

Set di montaggio nero intenso _____

fronte IP44 , retro IP20 _____

1040 lm _____

apparecchio 98 lm/W² _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.7 _____

MDER 0.64 _____

Ottico

wide flood _____

angolo del fascio 56° _____

PstLM ≤ 1.0 ³ _____

SVM ≤ 0.4 ³ _____

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie oro; 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 3500 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 56°; classe di protezione IP44 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;

Dati elettrici

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 12.5 W _____

apparecchio 10.6 W _____

36 Vf _____

300 mA _____

classe isolamento 2 _____

1 DALI Addr. _____

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 _____

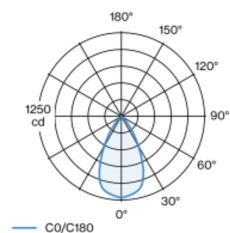
profondità di incasso 110 mm _____

¹ Codice RAL

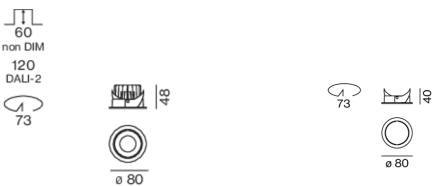
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

