

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602917S 048-2698317 002-90742



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



360° rotation icon

220-240V icon

IP20 / IP44 icon

X-PERT icon

X-PERT icon

Generale

Soffitto , Incasso _____

rotazione 360° _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

Set di montaggio bianco traffico _____

fronte IP44 , retro IP20 _____

1070 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

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

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Ottico

spot _____

angolo del fascio 11° _____

UGR < 19 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

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 bianco traffico; 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 11°; UGR ≤ 19; 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;

Dati elettrici

non DIM _____

sistema 20.8 W _____

inserto 8.8 W _____

36 V_f _____

250 mA _____

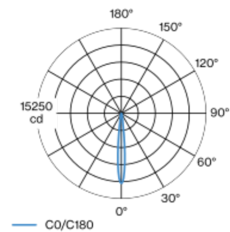
totale inserti 17.7 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

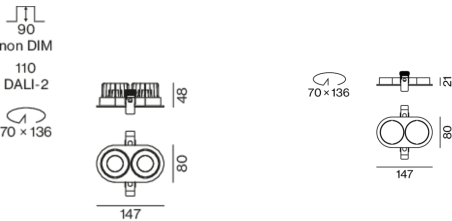
sistema 51 lm/W³ _____

inserto 61 lm/W⁴ _____

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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

048-2602917S 048-2698317 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

