

SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730914S 048-279931G 002-90767



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



| |
|-----------------------------------|
| Generale |
| Soffitto Incasso |
| orientabile max 30° |
| argento opaco |
| Set di montaggio alluminio bianco |
| fronte IP40 retro IP20 |
| 3400 lm |
| apparecchio 112 lm/W ¹ |

| |
|---|
| LED |
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 97 R _r : 91 R _{t(15)} : 87 |
| MR 0.52 MDER 0.47 |

| |
|---|
| Ottico |
| spot angolo del fascio 20° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

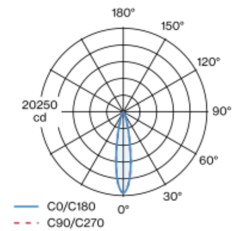
| |
|-----------------------------------|
| Dati elettrici |
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| sistema 35 W apparecchio 15.2 W |
| total fixtures 30 W |
| 36 Vf 450 mA |

| |
|---|
| Dati fisici |
| bordo |
| lunghezza 218 mm larghezza 118 mm altezza 95 mm |
| 0.58 kg |

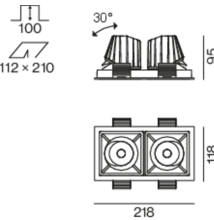
| |
|--|
| Sagoma |
| lunghezza 210 mm larghezza 112 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 100 mm |

Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie argento opaco; orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; 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; 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 20°; UGR ≤ 10; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

