

SASSO 100 square downlight

trim 2 lamps

048-2710614M 048-279931G 002-90779



Progetto / Tipo _____

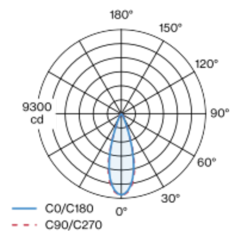
Appunti _____

Quantità / Data _____

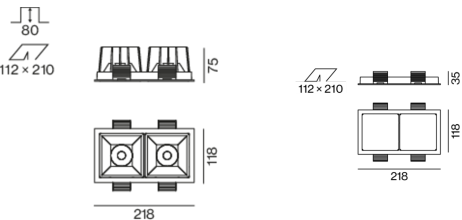


Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; con bordo perimetrale alluminio bianco; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 4000 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 $33^\circ \times 34^\circ$; UGR ≤ 16 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; 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



Generale

Soffitto , Incasso _____
argento opaco _____
Set di montaggio alluminio bianco _____
fronte IP44 , retro IP20 _____
3200 lm _____

LED

4000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
 $R_g: 97, R_f: 90, R_{(1-15)}: 89$ _____
MR 0.81 _____
MDER 0.74 _____

Ottico

medium _____
beam angle $33^\circ \times 34^\circ$ _____
UGR $< 16, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ _____
 $P_{stLM} \leq 1.0^1$ _____
 $SVM \leq 0.4^1$ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____
40 W _____
inserto 17.2 W _____
36 Vf _____
500 mA _____
totale inserti 34 W _____
classe isolamento 2 220-240V _____
80 lm/W _____
inserto 93 lm/W _____
1 DALI Addr. _____

Dati fisici

bordo _____
length 218 mm _____
width 118 mm _____
altezza 75 mm _____
0.6 kg _____

Sagoma

length 210 mm _____
width 112 mm _____
min. ceiling thickness 2 mm _____
max. ceiling thickness 25 mm _____
recessed depth 100 mm _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)



SASSO 100 square downlight

trim 2 lamps

048-2710614M 048-279931G 002-90779



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

