

SASSO 100 square downlight

trim

048-2710214W 048-2797317 002-90780



Progetto / Tipo _____

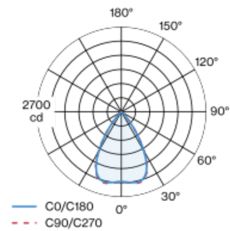
Appunti _____

Quantità / Data _____

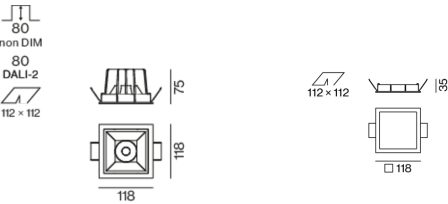


Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 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 65°; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; 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 bianco traffico _____
fronte IP44 , retro IP20 _____
2490 lm _____

LED

3500 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
 $R_g: 99, R_f: 90, R_{t1-15}: 89$ _____
MR 0.7 _____
MDER 0.64 _____

Ottico

wide flood _____
angolo del fascio 65° _____
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

Dati elettrici

non DIM _____
sistema 26.7 W _____
inserto 22.7 W _____
36 Vf _____
650 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 93 lm/W¹ _____
inserto 110 lm/W² _____

Dati fisici

bordo _____
lunghezza 118 mm _____
larghezza 118 mm _____
altezza 75 mm _____
0.49 kg _____

Sagoma

lunghezza 112 mm _____
larghezza 112 mm _____
spessore min. del soffitto 2 mm _____
spessore max. del soffitto 25 mm _____
profondità di incasso 80 mm _____

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

