

SASSO 100 square adjustable

trim

048-2730217X 048-279731G 002-90766



Progetto / Tipo _____

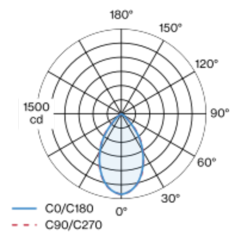
Appunti _____

Quantità / Data _____



Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie bianco; orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; 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 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 63°; classe di protezione IP40 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 _____
orientabile max 30° _____
bianco , RAL9016 ¹ _____
Set di montaggio alluminio bianco _____
fronte IP40 , retro IP20 _____
1600 lm _____

LED

3500 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
R_g: 99 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____
MR 0.7 _____
MDER 0.64 _____

Ottico

super wide flood _____
angolo del fascio 63° _____
PstLM ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

non DIM _____
sistema 17.9 W _____
inserto 15.2 W _____
36 Vf _____
450 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 89 lm/W³ _____
inserto 105 lm/W⁴ _____

Dati fisici

bordo _____
lunghezza 118 mm _____
larghezza 118 mm _____
altezza 95 mm _____
0.5 kg _____

Sagoma

lunghezza 112 mm _____
larghezza 112 mm _____
spessore min. del soffitto 2 mm _____
spessore max. del soffitto 25 mm _____
profondità di incasso 100 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 100 square adjustable

trim

048-2730217X 048-279731G 002-90766



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

