

SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730911M 048-2799317 002-90766



Progetto / Tipo _____

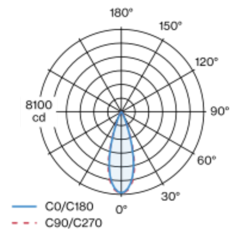
Appunti _____

Quantità / Data _____

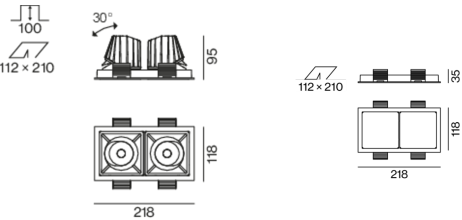


Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie nero; orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del 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 ; 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°x34°; UGR ≤ 13 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 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° _____
nero , RAL9005 ¹ _____
Set di montaggio bianco traffico _____
fronte IP40 , retro IP20 _____
2740 lm _____

LED

2700 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 87 _____
MR 0.52 _____
MDER 0.47 _____

Ottico

medium _____
angolo del fascio 33°x34° _____
UGR < 13 , $\geq 65^\circ$ <1500 cd/m² _____
P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

non DIM _____
220-240 V _____
sistema 35 W _____
inserto 15.2 W _____
36 Vf _____
450 mA _____
totale inserti 30 W _____
classe isolamento 2 _____
sistema 78 lm/W³ _____
inserto 90 lm/W³ _____

Dati fisici

bordo _____
lunghezza 218 mm _____
larghezza 118 mm _____
altezza 95 mm _____
0.57 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 _____

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)



SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730911M 048-2799317 002-90766



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

