

# SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730219F 048-279931G 002-90766



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

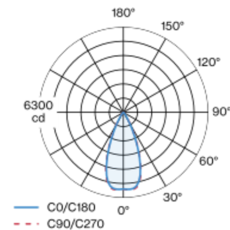
Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_

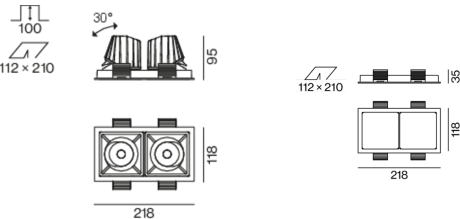


Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie oro; orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; con bordo perimetrale alluminio bianco; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3500 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 44°; UGR  $\leq 16$ ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; 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° \_\_\_\_\_  
oro , RAL 260-M <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
Set di montaggio alluminio bianco \_\_\_\_\_  
fronte IP40 , retro IP20 \_\_\_\_\_  
3320 lm \_\_\_\_\_  
apparecchio 109 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## LED

3500 K \_\_\_\_\_  
CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
L80 / 50000 h \_\_\_\_\_  
MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_  
MR 0.7 \_\_\_\_\_  
MDER 0.64 \_\_\_\_\_

## Ottico

flood \_\_\_\_\_  
angolo del fascio 44° \_\_\_\_\_  
UGR  $\leq 16$  ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

non DIM \_\_\_\_\_  
220-240 V \_\_\_\_\_  
sistema 35 W \_\_\_\_\_  
apparecchio 15.2 W \_\_\_\_\_  
36 Vf \_\_\_\_\_  
450 mA \_\_\_\_\_  
apparecchio 30 W \_\_\_\_\_  
classe isolamento 2 \_\_\_\_\_

## 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 \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.  
<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)



# SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730219F 048-279931G 002-90766



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

