

# SASSO 100 square wallwasher

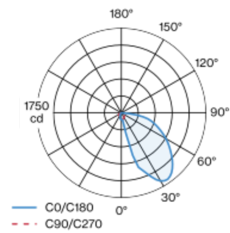
trim

048-2750917A 048-279731G 002-90789



Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie bianco; 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; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; 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



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



## Generale

Soffitto , Incasso	
bianco , RAL9016 <sup>1</sup>	
Set di montaggio alluminio bianco	
IP20	
2330 lm	

## LED

2700 K	
CRI $\geq 90$	
L85 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 101 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 88	
MR 0.51	
MDER 0.46	

## Ottico

wallwasher	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>	
SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>	

## Dati elettrici

DALI-2	
sistema 27.8 W	
inserto 23.7 W	
36 Vf	
650 mA	
classe isolamento 2 220-240V	
sistema 84 lm/W <sup>3</sup>	
inserto 98 lm/W <sup>4</sup>	

## Dati fisici

bordo	
lunghezza 118 mm	
larghezza 118 mm	
altezza 96 mm	
0.73 kg	

## Sagoma

lunghezza 112 mm	
larghezza 112 mm	
spessore min. del soffitto 2 mm	
spessore max. del soffitto 25 mm	
profondità di incasso 120 mm	

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

