

# SASSO 60 square wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2651417W 048-269931G 002-90771

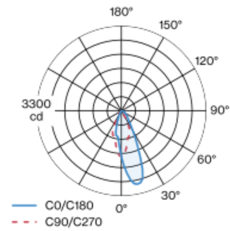


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	

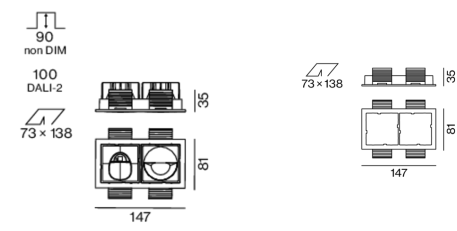


Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie bianco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; con bordo perimetrale grigio-argento; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 80 % 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, 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	
bianco , RAL9016 <sup>1</sup>	
Set di montaggio grigio-argento	
IP20	
1510 lm	

## LED

2700 K	
CRI $\geq 90$	
L80 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 90	
MR 0.53	
MDER 0.48	

## Ottico

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

## Dati elettrici

non DIM	
19.4 W	
totale inserti 16.5 W	
classe isolamento 2 220-240V	
78 lm/W	

## Dati fisici

bordo	
lunghezza 147 mm	
larghezza 81 mm	
altezza 49 mm	
0.28 kg	

## Sagoma

lunghezza 138 mm	
larghezza 73 mm	
spessore min. del soffitto 2 mm	
spessore max. del soffitto 25 mm	
profondità di incasso 90 mm	

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

