

SASSO 100 square wallwasher

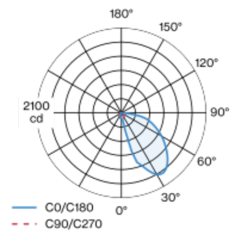
trim

048-2750114A 048-279731G 002-90789



Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; 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 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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	
argento opaco	
Set di montaggio alluminio bianco	
IP20	
2520 lm	

LED

4000 K	
CRI ≥ 90	
L85 / 50000 h	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
R _g : 99 , R _f : 92 , R _{f(1-15)} : 90	
MR 0.81	
MDER 0.74	

Ottico

wallwasher	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Dati elettrici

DALI-2	
sistema 27.8 W	
inserto 23.7 W	
36 Vf	
650 mA	
classe isolamento 2 220-240V	
sistema 91 lm/W ²	
inserto 107 lm/W ³	

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	

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

