

# SASSO 60 round wallwasher

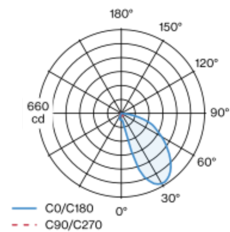
trim

048-2641514A 048-2696318 002-90762



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale nero intenso; 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 3000 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 DALI-2; 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	
rotazione 360°	
argento opaco	
Set di montaggio nero intenso	
IP20	
766 lm	

## LED

3000 K	
CRI $\geq 90$	
L80 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89	
MR 0.6	
MDER 0.54	

## Ottico

wallwasher	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>	
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>	

## Dati elettrici

DALI-2	
sistema 9.7 W	
inserto 8.3 W	
27 Vf	
300 mA	
classe isolamento 2 220-240V	
sistema 79 lm/W <sup>2</sup>	
inserto 93 lm/W <sup>3</sup>	
1 DALI Addr.	

## Dati fisici

bordo	
diametro 80 mm	
altezza 48 mm	
0.26 kg	

## Sagoma

diametro 73 mm	
spessore min. del soffitto 2 mm	
spessore max. del soffitto 25 mm	
profondità di incasso 110 mm	

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

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

