

# SASSO 60 round wallwasher

semi-recessed

048-37012171A 002-90748



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Semi-incasso  
rotazione 360°  
bianco traffico | RAL 9016  
Colore interno nero intenso  
IP20  
571 lm  
apparecchio 71 lm/W<sup>1</sup>

## LED

3500 K  
CRI ≥ 90  
L90 / 50000 h  
MR 0.82 | MDER 0.74

## Ottico

wallwasher  
PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>3</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.  
classe isolamento 2 | 220-240 V  
sistema 9.5 W | apparecchio 8.1 W  
36 Vf | 250 mA

## Dati fisici

diametro 72 mm | altezza 75 mm  
0.48 kg

## Sagoma

diametro 60 mm  
profondità di incasso 110 mm

<sup>1</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

## Istruzioni di montaggio

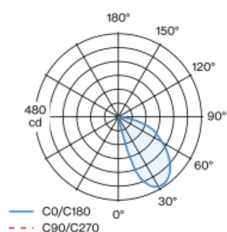


## Calcolatore di illuminazione



Faretto cilindrico in alluminio con montaggio a semincasso; superficie verniciata a polveri bianco traffico; Colore interno verniciatura in nero intenso; girevole 360°; corpo illuminante montabile ad appoggio senza attrezzi su piastra di montaggio tramite blocco di sicurezza; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; assenza di ombre multiple; colore della luce 3500 K; CRI ≥ 90; 90 % 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; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); converter esterno da inserire nel soffitto, cablaggio passante adatto; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

