

# SASSO 60 round adjustable

semi-recessed

048-31010114S 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Semi-incasso  
orientabile max 30°  
rotazione 360°  
nero , RAL9005/matt silver <sup>1</sup>  
Colore interno argento opaco  
IP20  
583 lm

## LED

3000 K  
CRI ≥ 90  
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 87  
MR 0.6  
MDER 0.54

## Ottico

spot  
angolo del fascio 12°  
UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2  
sistema 10.4 W  
inserto 8.8 W  
36 Vf  
250 mA  
classe isolamento 2 220-240V  
sistema 56 lm/W<sup>3</sup>  
inserto 66 lm/W<sup>4</sup>  
1 DALI Addr.

## Dati fisici

diametro 72 mm  
altezza 75 mm  
0.42 kg

## Sagoma

diametro 60 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

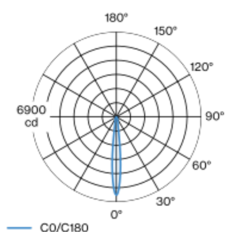


## Calcolatore di illuminazione



Faretto cilindrico in alluminio con montaggio a semincasso; superficie nero (alloggiamento/inserto luce); girevole 360° e orientabile 30°; 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; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 12°; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; 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

