

# SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622219M 048-2696317 002-90742



Progetto / Tipo

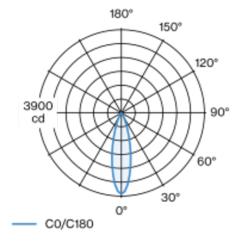
Appunti

Quantità / Data

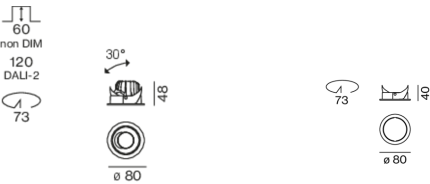


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie oro; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo 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 3500 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 27°; UGR ≤ 16; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Generale

Soffitto , Incasso  
orientabile max 30°  
rotazione 360°  
oro , RAL 260-M<sup>1</sup>  
Set di montaggio bianco traffico  
fronte IP40 , retro IP20  
1040 lm  
apparecchio 98 lm/W<sup>2</sup>

## LED

3500 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t</sub>[1-15]: 89  
MR 0.7  
MDER 0.64

## Ottico

medium  
angolo del fascio 27°  
UGR ≤ 16  
P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>3</sup>  
SVM ≤ 0.4<sup>3</sup>

## Dati elettrici

non DIM  
220-240 V  
sistema 12.5 W  
apparecchio 10.6 W  
36 Vf  
300 mA  
classe isolamento 2

## Dati fisici

bordo  
diametro 80 mm  
altezza 48 mm  
0.21 kg

## Sagoma

diametro 73 mm  
spessore min. del soffitto 2 mm  
spessore max. del soffitto 25 mm  
profondità di incasso 60 mm

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



# SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622219M 048-2696317 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di  
montaggio



Calcolatore di  
illuminazione

