

# SASSO 60 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2641911A 048-2696397 002-90742



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



## Generale

Soffitto , Incasso \_\_\_\_\_

rotazione 360° \_\_\_\_\_

nero , RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Set di montaggio bianco segnale per soffitti  
acustici \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

526 lm \_\_\_\_\_

apparecchio 65 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 101 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-5)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.56 \_\_\_\_\_

MDER 0.51 \_\_\_\_\_

## Ottico

wallwasher \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie nero; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco segnale per soffitti acustici; per incasso in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; 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; 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;

## Dati elettrici

non DIM \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 9.5 W \_\_\_\_\_

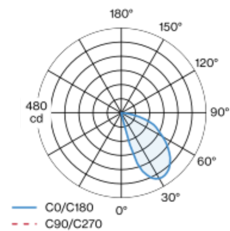
apparecchio 8.1 W \_\_\_\_\_

36 Vf \_\_\_\_\_

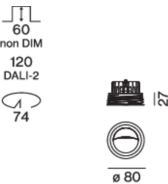
250 mA \_\_\_\_\_

classe isolamento 2 \_\_\_\_\_

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici \_\_\_\_\_

diametro 80 mm \_\_\_\_\_

altezza 48 mm \_\_\_\_\_

0.21 kg \_\_\_\_\_

## Sagoma

diametro 74 mm \_\_\_\_\_

spessore min. del soffitto 25 mm \_\_\_\_\_

spessore max. del soffitto 40 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)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

