

# SASSO 60 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2641219A 048-2696397 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Incasso

rotazione 360°

oro , RAL 260-M <sup>1</sup>

Set di montaggio bianco segnale per soffitti  
acustici

IP20

591 lm

apparecchio 73 lm/W<sup>2</sup>

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MR 0.82

MDER 0.74

## Ottico

wallwasher

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 9.5 W

apparecchio 8.1 W

36 V<sub>f</sub>

250 mA

classe isolamento 2

## 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

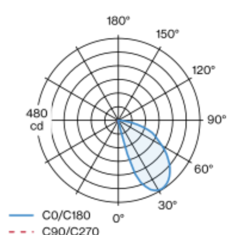
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite  
dell'unità di controllo interna

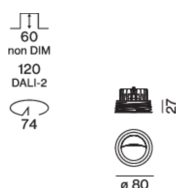
<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie oro; 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 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; 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



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

