

# SASSO 60 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2622E14M 048-2696197 002-90790



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



--	--	--	--	--

## Generale

Soffitto   Incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
argento opaco
Set di montaggio bianco traffico
fronte IP40   retro IP20
781 lm
apparecchio 76 lm/W <sup>1</sup>

## LED

colour warm dimming   1800 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 101   R <sub>r</sub> : 94   R <sub>t(1-15)</sub> : 97
MR 0.64   MDER 0.58

## Ottico

medium   angolo del fascio 26°
UGR ≤ 19
P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2   1 DALI Addr.
classe isolamento 2   220-240 V
sistema 12.0 W   apparecchio 10.2 W
300 mA

## Dati fisici

senza bordo per i soffitti acustici
diametro 80 mm   altezza 48 mm
0.75 kg

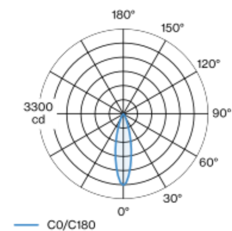
## Sagoma

diametro 74 mm
spessore min. del soffitto 25 mm   spessore max. del soffitto 40 mm
profondità di incasso 120 mm

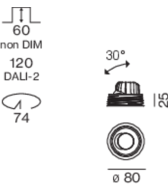
<sup>1</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; bianco traffico; per incasso a scomparsa in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 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; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CWD (Colour Warm Dimming) – il colore della luce cambia con il livello di luminosità, come una lampadina; miscelanza di colori in continuo tra 1800K e 3000K; CRI ≥ 90; 85 % 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 26°; UGR ≤ 19; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; 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

