

SASSO 60 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2622217S 048-2696198 002-90746



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale
Soffitto , Incasso
orientabile max 30°
rotazione 360°
bianco , RAL9016 ¹
Nero traffico
fronte IP40 , retro IP20
566 lm

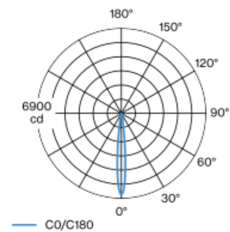
LED
3500 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 99 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 87
MR 0.6
MDER 0.54

Ottico
spot
angolo del fascio 11°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie bianco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; Nero 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; colore della luce 3500 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 11°; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici
DALI-2
sistema 10.4 W
inserto 8.8 W
36 V _f
250 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 54 lm/W ³
inserto 64 lm/W ⁴
1 DALI Addr.

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici
senza bordo per i soffitti acustici
diametro 80 mm
altezza 48 mm
0.28 kg

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

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses



SASSO 60 round

adjustable trimless soft
acoustic ceiling

048-2622217S 048-2696198 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

