

SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602119F 048-2696397 002-90790



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale	
Soffitto Incasso	
rotazione 360°	
oro RAL 260-M ¹	
Set di montaggio bianco traffico	
fronte IP44 retro IP20	
995 lm	
apparecchio 94 lm/W ²	

LED	
4000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM	
R _g : 98 R _r : 90 R _{t(1-15)} : 88	
MR 0.8 MDER 0.72	

Ottico	
flood angolo del fascio 40°	
UGR ≤ 19 ≥65° <1500 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³	

Dati elettrici	
DALI-2 1 DALI Addr.	
classe isolamento 2 220-240 V	
sistema 12.5 W apparecchio 10.6 W	
36 Vf 300 mA	

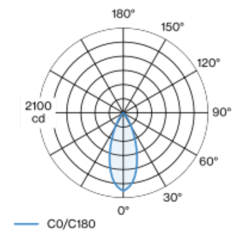
Dati fisici	
con bordo per i soffitti acustici	
diametro 80 mm altezza 48 mm	
4.7 kg	

Sagoma	
diametro 74 mm	
spessore min. del soffitto 25 mm spessore max. del soffitto 40 mm	
profondità di incasso 100 mm	

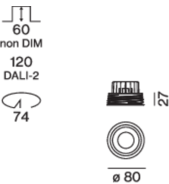
¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie oro; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco traffico; 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; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 4000 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 40°; UGR ≤ 19; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; classe di protezione IP44 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

