

SASSO 40 round downlight

trim

048-2800519S 048-2896318 002-90753



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



--	--	--	--	--

Generale

Soffitto , Incasso
rotazione 360°
dorato , RAL260-M ¹
Set di montaggio nero intenso
fronte IP44 , retro IP20
322 lm

LED

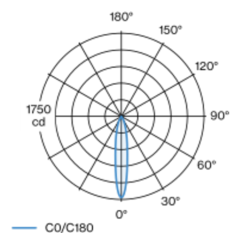
3000 K
CRI ≥ 90
L95 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 98 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.6
MDER 0.55

Ottico

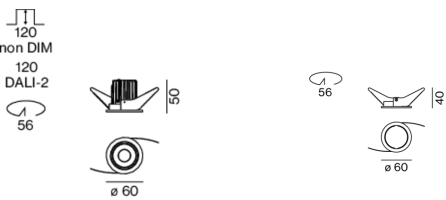
spot
angolo del fascio 17°
UGR < 13
P _{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie dorato; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 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 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 95 % 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 17°; UGR ≤ 13; classe di protezione IP44 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;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati elettrici

DALI-2
sistema 6.2 W
inserto 5.1 W
12 Vf
450 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 52 lm/W ³
inserto 63 lm/W ⁴

Dati fisici

bordo
diametro 60 mm
altezza 50 mm
0.2 kg

Sagoma

diametro 56 mm
spessore min. del soffitto 2 mm
spessore max. del soffitto 25 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 40 round downlight

trim

048-2800519S 048-2896318 002-90753



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

