

SASSO 40 round downlight

trim

048-2800614S 048-2896318 002-90752



Progetto / Tipo _____

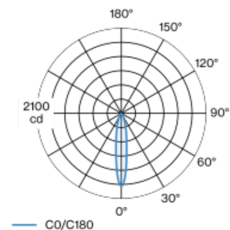
Appunti _____

Quantità / Data _____

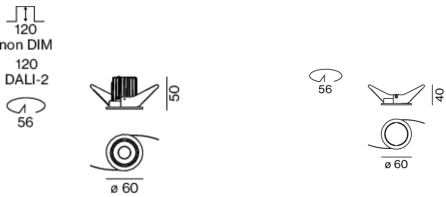


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; 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 17°; UGR ≤ 13 ; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Incasso _____
rotazione 360° _____
argento opaco _____
Set di montaggio nero intenso _____
fronte IP44 , retro IP20 _____
336 lm _____

LED

4000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L85 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____
R_g: 94 , R_f: 87 , R_{f(1-15)}: 90 _____
MR 0.86 _____
MDER 0.78 _____

Ottico

spot _____
angolo del fascio 17° _____
UGR < 13 _____
P_{stLM} ≤ 1.0 ¹ _____
SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

non DIM _____
sistema 6.2 W _____
inserto 5.1 W _____
12 Vf _____
450 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 54 lm/W² _____
inserto 66 lm/W³ _____

Dati fisici

bordo _____
diametro 60 mm _____
altezza 50 mm _____
0.59 kg _____

Sagoma

diametro 56 mm _____
spessore min. del soffitto 2 mm _____
spessore max. del soffitto 25 mm _____
profondità di incasso 120 mm _____

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

