

SASSO 100 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720E14W 048-2796397 002-90776



Progetto / Tipo _____

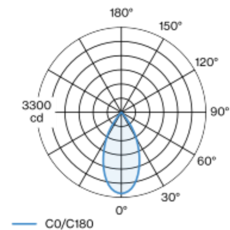
Appunti _____

Quantità / Data _____

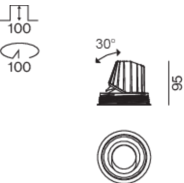


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale Bianco segnale; per incasso in soffitti di soft acoustic; adatto per 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; 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 ; 90 % 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 51°; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Incasso _____
orientabile max 30° _____
rotazione 360° _____
argento opaco _____
Bianco segnale _____
fronte IP40 , retro IP20 _____
2290 lm _____

LED

colour warm dimming _____
1800 K - 3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L90 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____
R_g: 100 , R_f: 89 , R_{t-15}: 89 _____
MR 0.56 _____
MDER 0.51 _____

Ottico

wide flood _____
angolo del fascio 51° _____
PstLM ≤ 1.0 ¹ _____
SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____
sistema 28.0 W _____
inserto 23.8 W _____
700 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 82 lm/W² _____
inserto 96 lm/W³ _____
1 DALI Addr. _____

Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici _____
diametro 114 mm _____
altezza 95 mm _____
0.49 kg _____

Sagoma

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



SASSO 100 round
adjustable trim soft acoustic
ceiling

048-2720E14W 048-2796397 002-90776



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Istruzioni di
montaggio**



**Calcolatore di
illuminazione**

