

SASSO 100 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720114S 048-2796317 002-90780



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

orientabile max 30° _____

rotazione 360° _____

argento opaco _____

Set di montaggio Bianco segnale _____

fronte IP40 , retro IP20 _____

2180 lm _____

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

spot _____

angolo del fascio 18° _____

UGR < 16 _____

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 RAL 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 18°; UGR ≤ 16; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; 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;

Dati elettrici

non DIM _____

sistema 26.7 W _____

inserto 22.7 W _____

36 V _____

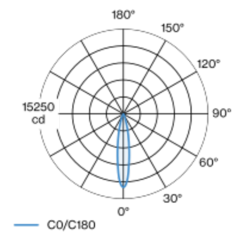
650 mA _____

classe isolamento 2 220-240V _____

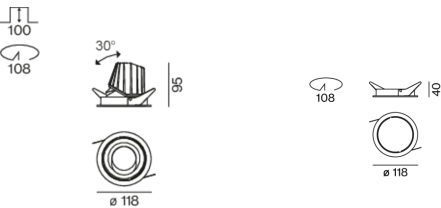
sistema 82 lm/W¹ _____

inserto 96 lm/W² _____

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici _____

diametro 114 mm _____

altezza 95 mm _____

0.45 kg _____

Sagoma

diametro 108 mm _____

spessore min. del soffitto 25 mm _____

spessore max. del soffitto 40 mm _____

profondità di incasso 100 mm _____

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

