

SASSO 100 square downlight

trimless

048-2710017M 048-2797117 002-90780



Progetto / Tipo _____

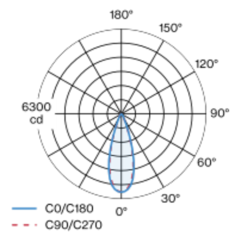
Appunti _____

Quantità / Data _____

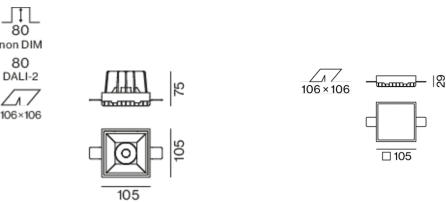


Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie bianco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; per soffitti spessore di 12,5/15/25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie 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 ; 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 34°; UGR ≤ 19 ; classe di protezione IP44 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;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Incasso _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

Set di montaggio bianco traffico _____

fronte IP44 , retro IP20 _____

2160 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 87 _____

MR 0.6 _____

MDER 0.54 _____

Ottico

medium _____

angolo del fascio 34° _____

UGR < 19 _____

Dati elettrici

non DIM _____

sistema 26.7 W _____

inserto 22.7 W _____

36 Vf _____

650 mA _____

classe isolamento 2 220-240V _____

sistema 81 lm/W² _____

inserto 95 lm/W³ _____

Dati fisici

senza bordo _____

lunghezza 105 mm _____

larghezza 105 mm _____

altezza 75 mm _____

0.47 kg _____

Sagoma

lunghezza 106 mm _____

larghezza 106 mm _____

spessore min. del soffitto 12.5 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 80 mm _____

¹ Codice RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

³ incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

