

SPIO 20 downlight

trim

048-1610517W 002-90783



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

rotazione 360° _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

IP20 _____

435 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 104 , R_f: 91 , R_{1-15}: 92 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.54 _____

Ottico

wide flood _____

angolo del fascio 44° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

non DIM _____

sistema 8.7 W _____

inserto 6.5 W _____

12 Vf _____

600 mA _____

classe isolamento 2 220-240V _____

sistema 50 lm/W³ _____

inserto 66 lm/W⁴ _____

Dati fisici

bordo _____

diametro 35 mm _____

altezza 66 mm _____

Sagoma

diametro 26 mm _____

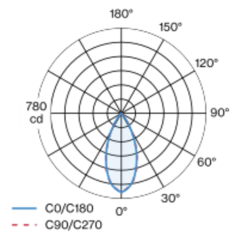
spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

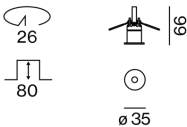
profondità di incasso 80 mm _____

Faretto da incasso rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; montaggio senza utensili con chiusura a molla a scatto; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 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 44°; assenza di ombre multiple; superficie di emissione arretrata per un soffitto di aspetto armonioso; superficie di emiss. ridotta (solo Ø 10 mm); grado protezione IP20; 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



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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

