



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto / Parete , Incasso
 bianco , RAL9016 ¹
 1930 lm/m
 fronte IP40 , retro IP20
 3520 lm

LED

3000 K
 CRI ≥ 80
 L90 / 50000 h
 sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
 MR 0.54
 MDER 0.49

Ottico

Jut-Out
 PstLM ≤ 1.0 ²
 SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2
 28.6 W
 classe isolamento 2 220-240V
 123 lm/W
 1 DALI Addr.
 16 W/m

Dati fisici

bordo
 lunghezza 1846 mm
 larghezza 102 mm
 altezza 23 mm
 4.2 kg

Sagoma

lunghezza 1836 mm
 larghezza 92 mm
 spessore min. del soffitto 12.5 mm
 spessore max. del soffitto 25 mm
 profondità di incasso 58 mm
 profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)

¹ Codice RAL

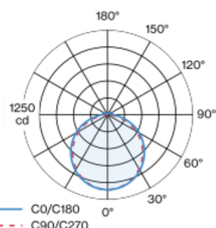
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Apparecchio da incasso ultrapiatto da 14 mm di altezza; adatto per incasso in soffitti di 12,5 mm, con bordo; adatto per montaggio a soffitto o a parete; superficie verniciata a polveri bianco; montaggio semplice senza tranciatura della struttura sottostante; inserto luce anti-caduta in profilo di alluminio estruso, fissaggio nel canale con magneti senza bisogno di utensili; luce introdotta lateralmente orientata verso il basso tramite corpo LGP (LIGHT GUIDING PRISM) e riflettore ad alta efficienza; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; riflettore sporgente (jut-out); colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. converter esterno da inserire nel soffitto; comandi con DALI-2; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

