



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto / Parete , Incasso _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

2130 lm/m _____

fronte IP40 , retro IP20 _____

2590 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 _____

MDER 0.66 _____

Ottico

High Performance Opal _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

19.1 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

136 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

16 W/m _____

Dati fisici

bordo _____

lunghezza 1237 mm _____

larghezza 102 mm _____

altezza 14 mm _____

2.9 kg _____

Sagoma

lunghezza 1227 mm _____

larghezza 92 mm _____

spessore min. del soffitto 12.5 mm _____

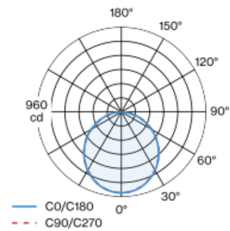
spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 58 mm _____

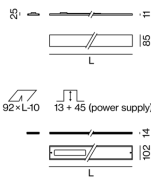
profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore) _____

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; rifrattore a filo; colore della luce 4000 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



¹ Codice RAL

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

Istruzioni di montaggio

