



Generale

Soffitto / Parete, Semi-incasso¹ - Surface²bianco, RAL9010³

1920 lm/m

fronte IP40¹ - IP20², retro IP20

2350 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 ≤ 1.0⁴SVM ≤ 0.4⁴

Dati elettrici

DALI-2

19.1 W

classe isolamento 1 220-240V

123 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

Dati fisici

lunghezza 1221 mm

larghezza 89 mm

altezza 38 mm

3 kg

Sagoma

lunghezza 1234 mm

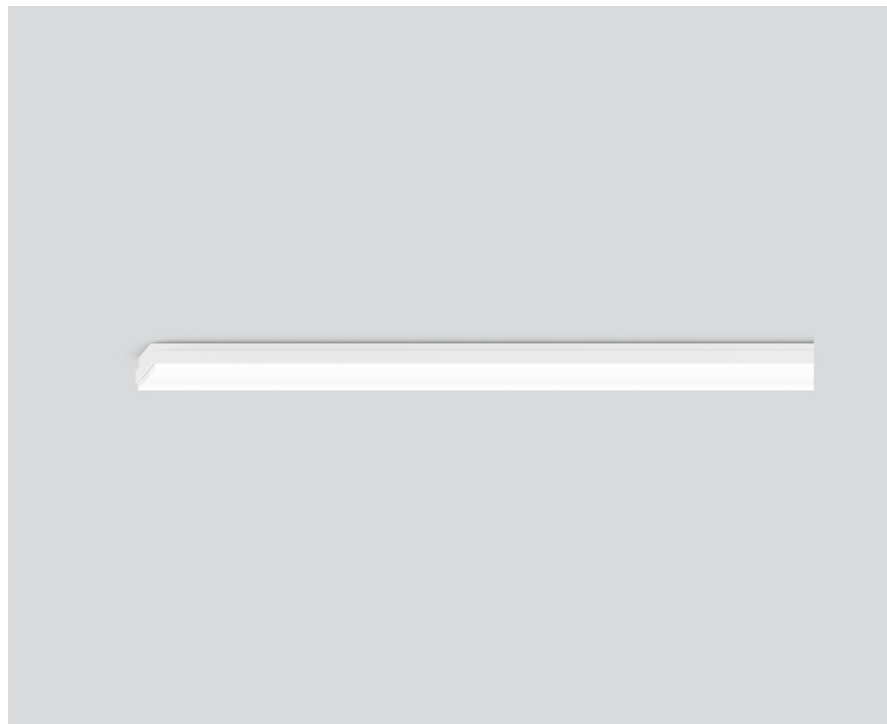
larghezza 70 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 13 mm

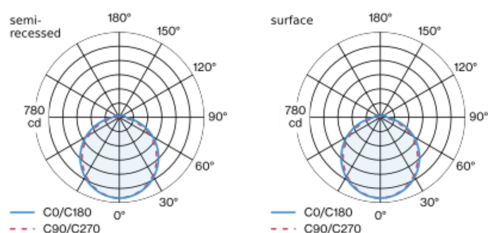
¹ semi-incasso ² surface ³ Codice RAL⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Apparecchio da incasso ultrapiatto da 15 mm di altezza visibile o apparecchio a plafone ultrapiatto da 28 mm di altezza totale; convertitore integrato nel corpo illuminante; adatto per montaggio a soffitto o a parete; per montaggio in cemento a vista o stuccato, in costruzioni di cartongesso e in pareti o soffitti intonacati; per sistemi di illuminazione continui; superficie verniciata a polveri bianco; 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 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 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

