

LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8214537G 051-8920127



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete , Semi-incasso ¹ -Surface ²
bianco , RAL9010 ³
1900 lm/m
fronte IP40 ¹ -IP20 ² , retro IP20
2320 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

Microprismatic
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0 ⁴
SVM ≤ 0.4 ⁴

Dati elettrici

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

Dati fisici

lunghezza 1221 mm
larghezza 89 mm
altezza 28 mm
3 kg

Sagoma

lunghezza 1234 mm
larghezza 70 mm
spessore min. del soffitto 12.5 mm
profondità di incasso 13 mm

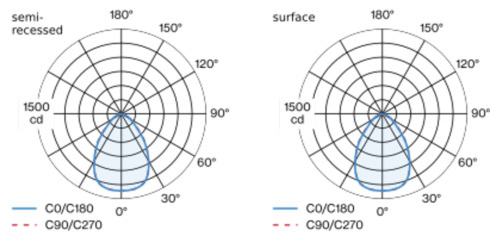
¹ semi-incasso ² surface ³ Codice RAL
⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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; rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'illuminazione omogenea; UGR ≤ 19; 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

