

LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8112537G 051-8920067

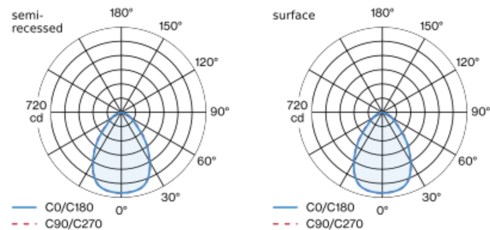


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

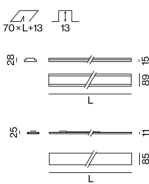


Apparecchio da incasso ultrapiatto da 15 mm di altezza visibile o apparecchio a plafone ultrapiatto da 28 mm di altezza totale; convertitore integrato nel corpo illuminante; adatto per montaggio a soffitto o a parete; per montaggio in cemento a vista o stuccato, in costruzioni di cartongesso e in pareti 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 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



RG0 IEC 62471	220-240V	IP20 IP40	IP20 IP40	X-PERT
------------------	----------	--------------	--------------	--------

Generale

Soffitto / Parete, Surface ¹ -Semi-incasso ²
bianco, RAL9010 ³
bianco traffico
1890 lm/m
fronte IP20 ¹ -IP40 ² , retro IP20
1160 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
microprismatic
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0 ⁴
SVM ≤ 0.4 ⁴

Dati elettrici

DALI-2
sistema 10.8 W
classe isolamento 1 220-240V
sistema 107 lm/W ⁵
1 DALI Addr.
18 W/m

Dati fisici

lunghezza 613 mm
larghezza 89 mm
altezza 28 mm
1.8 kg

Sagoma

lunghezza 626 mm
larghezza 70 mm
spessore min. del soffitto 12.5 mm
profondità di incasso 13 mm

¹ surface ² semi-incasso ³ Codice RAL
⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio

