

MINIMAL 100 high lumen

trimless

052-33M5617Z



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto | Incasso _____

bianco | RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

4080 lm _____

2770 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 | MDER 0.66 _____

Ottico

Microprismatic | microprismatic _____

Dati elettrici

non DIM _____

classe isolamento 1 | 220-240 V _____

sistema 34 W _____

sistema 120 lm/W ² _____

23 W/m _____

Dati fisici

senza bordo _____

lunghezza 1476 mm | larghezza 102 mm | altezza 82 mm _____

5.5 kg _____

Sagoma

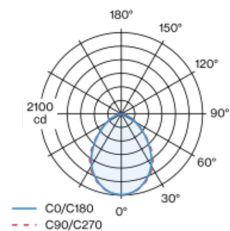
lunghezza 1479 mm | larghezza 106 mm _____

spessore min. del soffitto 8 mm | spessore max. del soffitto 25 mm _____

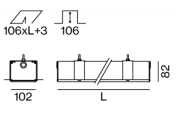
profondità di incasso 106 mm _____

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; adatto per incasso a scomparsa in soffitto di cartongesso; bordatura speciale con solchi per una migliore aderenza dello stucco; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; superficie verniciata a polveri bianco; profilo (testata finale e staffa di montaggio premontata dal costruttore) consegnabile anticipatamente; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; inserto luce LED costituito da alluminio verniciato altamente riflettente per una migliore gestione termica; 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; rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

