

MINIMAL 100 high lumen

trimless

052-33M5517H



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso
bianco , RAL 9016 ¹
IP20
4180 lm
2840 lm/m

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Ottico

High Performance Opal
opal (lambertsch)

Dati elettrici

non DIM
220-240 V
sistema 34 W
sistema 123 lm/W ²
classe isolamento 1
23 W/m

Dati fisici

senza bordo
lunghezza 1476 mm
larghezza 102 mm
altezza 82 mm
5.1 kg

Sagoma

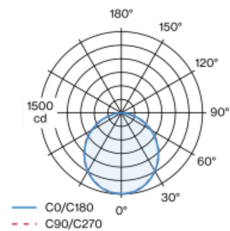
lunghezza 1479 mm
larghezza 106 mm
spessore min. del soffitto 8 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 106 mm

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

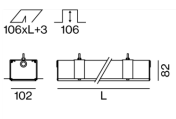


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; adatto per incasso a scomparsa in soffitto di cartongesso; bordatura speciale con solchi per una migliore aderenza dello stucco; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; superficie verniciata a polveri bianco; profilo (testata finale e staffa di montaggio 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 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; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'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



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

