FRAME 100 high lumen

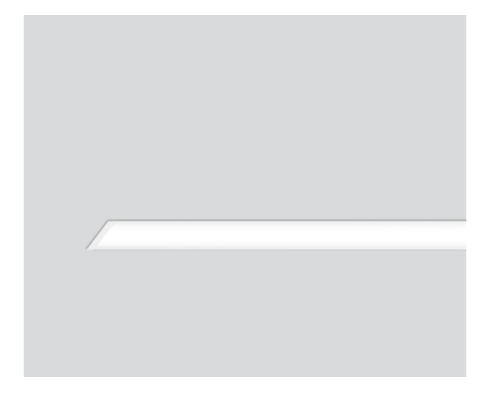
052-43M2517G



Progetto / Tipo

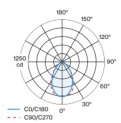
Appunti

Quantità / Data



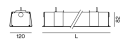
Corpo faro in profilo in alluminio estruso; apparecchio da incasso con bordo; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; superficie verniciata a polveri bianco traffico; profilo (testata finale e staffa di montaggio premontata dal costruttore) consegnabile anticipatamente; componenti faro restanti 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 \le 3 SDCM; CRI \ge 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; UGR \le 19; 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











Generale

Soffitto Incasso	
bianco traffico RAL 9016 1	
IP20	
1500 lm	
2620 lm/m	

LED

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

Ottico

Microprismatic microprismatic	
UGR ≤ 19	
PstLM < 1.0 ² SVM < 0.4 ²	

Dati elettrici

non DIM	
classe isolamento 1 220-240 V	
sistema 13.8 W	
sistema 109 lm/W 3	
24 W/m	

Dati fisici

Dati fisici
bordo
lunghezza 596 mm larghezza 120 mm altezza 82 mm
2.35 kg

Sagoma

lunghezza 584 mm | larghezza 108 mm spessore min. del soffitto 8 mm | spessore max. del soffitto 25 mm profondità di incasso 108 mm

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione





Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo