

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M5637 006-16152G 035-01537



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Generale

Soffitto , Incasso	
bianco , RAL9016 ¹	
2320 lm/m	
IP20	
3420 lm	

LED

4000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
MR 0.72	
MDER 0.65	

Ottico

Microprismatic	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Dati elettrici

DALI-2	
29.1 W	
classe isolamento 1 220-240V	
118 lm/W	
1 DALI Addr.	
20 W/m	

Dati fisici

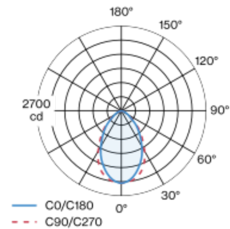
bordo	
lunghezza 1472 mm	
larghezza 77 mm	
altezza 78 mm	
3.7 kg	

Sagoma

lunghezza 1488 mm	
larghezza 66 mm	
spessore min. del soffitto 8 mm	
spessore max. del soffitto 25 mm	
profondità di incasso 108 mm	

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; apparecchio da incasso con bordo; per sistemi di illuminazione continui; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; superficie verniciata a polveri bianco; profilo consegnabile in anticipo; 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 1 220-240V; 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 sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

