

FRAME 60 mid lumen

trim

052-47L811GH

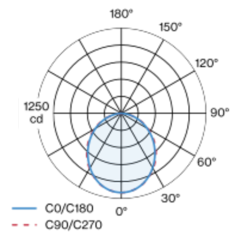


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



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 alluminio 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 ≥ 90 ; 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



Generale

| |
|--|
| Soffitto Incasso |
| alluminio bianco RAL 9006 ¹ |
| IP20 |
| 3060 lm |
| 1310 lm/m |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 92 R _{t(1-15)} : 90 |
| MR 0.81 MDER 0.74 |

Ottico

| |
|---|
| High Performance Opal opal (lambertsch) |
|---|

Dati elettrici

| |
|---------------------------------|
| non DIM |
| classe isolamento 1 220-240 V |
| sistema 26.6 W |
| sistema 115 lm/W ² |
| 11 W/m |

Dati fisici

| |
|---|
| bordo |
| lunghezza 2365 mm larghezza 77 mm altezza 78 mm |
| 5.5 kg |

Sagoma

| |
|--|
| lunghezza 2355 mm larghezza 66 mm |
| spessore min. del soffitto 8 mm spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 104 mm |

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

