

MINO 60 mid lumen

ceiling offset

046-47L3617H

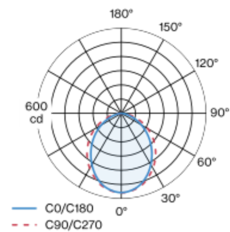


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

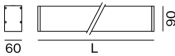


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; testata di chiusura in alluminio impermeabile alla luce; modello spigoloso; superficie verniciata a polveri bianco; apparecchio conf. DIN 18032-3 e DIN 57710 parte 13 / VDE 0710 parte 13 a prova di colpi di pallone; non adatto per campi da tennis al coperto (o strutture con palline di dimensioni analoghe); 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; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; 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 Surface |
| bianco RAL 9010 ¹ |
| IP20 |
| Resistente ai colpi di pallone a norma DIN 18032-3 |
| 1360 lm |
| 1560 lm/m |

LED

| |
|--------------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 MDER 0.65 |

Ottico

| |
|---|
| High Performance Opal opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|---------------------------------|
| non DIM |
| classe isolamento 1 220-240 V |
| sistema 10.3 W |
| sistema 132 lm/W ³ |
| 12 W/m |

Dati fisici

| |
|--|
| lunghezza 875 mm larghezza 60 mm altezza 90 mm |
|--|

¹ 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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

