

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M4037 006-16122H 046-400401X



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto Sospeso
colori speciali
IP20
2380 lm
2030 lm/m

LED

3000 K
CRI \geq 90
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale \leq 3 SDCM
R _g : 99 R _f : 91 R _{f(15)} : 89
MR 0.61 MDER 0.55

Ottico

High Performance Opal opal (lambertsch)
PstLM \leq 1.0 ¹ SVM \leq 0.4 ¹

Dati elettrici

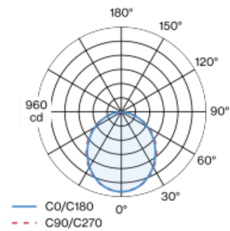
DALI-2 1 DALI Addr.
classe isolamento 1 220-240 V
sistema 23.3 W
sistema 102 lm/W ²
20 W/m

Dati fisici

bordo
lunghezza 1172 mm larghezza 60 mm altezza 80 mm
2.87 kg

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; per sistemi di illuminazione continui; testata finale in alluminio impermeabile alla luce (disponibile come accessorio); senza viti a vista; superficie verniciata a polveri colori speciali; montaggio a plafone o sospensione (funi di 1500mm come accessorio); altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sull'apparecchio tramite clip a molla; libertà di posizionamento; 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 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 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 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 Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
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

