

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-9335D37 006-16152H 046-400501G



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso
grigio , RAL9006 ¹
2550 lm/m
IP20
3760 lm

LED

tunable white
2700 K - 6500 K
CRI \geq 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale \leq 3 SDCM
MR 0.48
MDER 0.44

Ottico

High Performance Opal
opal (lambertsch)
PstLM \leq 1.0 ²
SVM \leq 0.4 ²

Dati elettrici

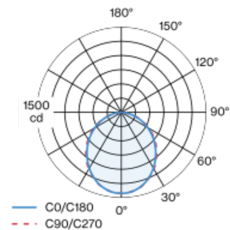
DALI-2 DT8
220-240 V
sistema 31 W
classe isolamento 1
sistema 121 lm/W ³
1 DALI Addr.
21 W/m

Dati fisici

lunghezza 1472 mm
larghezza 60 mm
altezza 80 mm
3.5 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 grigio; 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; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-6500 K); binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 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; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2 / DT8; 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)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

