

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9137 006-16302Z 046-400901X



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Sospeso _____

colori speciali _____

IP20 _____

5770 lm _____

1920 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI \geq 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 92 , R_{t(1-15)}: 90 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Ottico

Microprismatic _____

microprismatic _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 58 W _____

sistema 99 lm/W² _____

classe isolamento 1 _____

1 DALI Addr. _____

19 W/m _____

Dati fisici

bordo _____

lunghezza 3000 mm _____

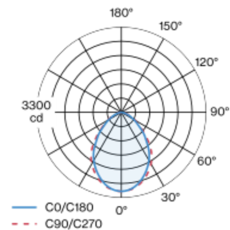
larghezza 60 mm _____

altezza 80 mm _____

7.4 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 4000 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; rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'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

