

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-9334D37 006-16122H 046-400401X



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Sospeso _____

colori speciali _____

2570 lm/m _____

IP20 _____

3010 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 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 DT8 _____

220-240 V _____

sistema 25.3 W _____

classe isolamento 1 _____

sistema 119 lm/W² _____

1 DALI Addr. _____

22 W/m _____

Dati fisici

lunghezza 1172 mm _____

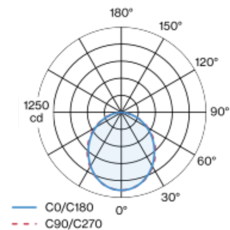
larghezza 60 mm _____

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; 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 Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

