

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9637 006-16302Z 046-400901X



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Generale

Soffitto , Sospeso	
colori speciali	
IP20	
7050 lm	
2350 lm/m	

LED

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

Ottico

Microprismatic	
microprismatic	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Dati elettrici

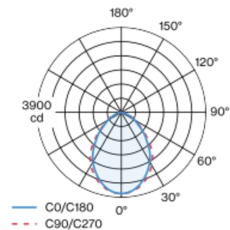
DALI-2	
220-240 V	
sistema 58 W	
classe isolamento 1	
sistema 122 lm/W ²	
1 DALI Addr.	
19 W/m	

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 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. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

