

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9517 006-16302G 046-400901X

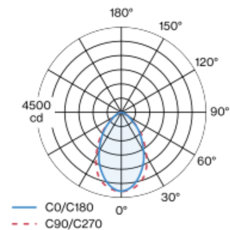


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



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 ≤ 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, non dimmerabile; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Sospeso	
colori speciali	
IP20	
6200 lm	
2070 lm/m	

LED

3000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
MR 0.56	
MDER 0.51	

Ottico

Microprismatic	
microprismatic	

Dati elettrici

non DIM	
220-240 V	
sistema 58 W	
classe isolamento 1	
sistema 107 lm/W ¹	
19 W/m	

Dati fisici

bordo	
lunghezza 3000 mm	
larghezza 60 mm	
altezza 80 mm	
7.4 kg	

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

