

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9537 006-16302Z 046-400901X



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



## Generale

Soffitto , Sospeso	
colori speciali	
IP20	
6190 lm	
2070 lm/m	

## LED

3000 K	
CRI $\geq 80$	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM	
MR 0.56	
MDER 0.51	

## Ottico

Microprismatic	
microprismatic	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>	
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>	

## Dati elettrici

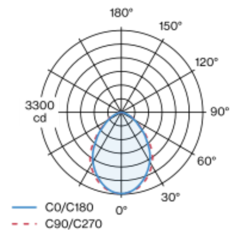
DALI-2	
220-240 V	
sistema 58 W	
sistema 107 lm/W <sup>2</sup>	
classe isolamento 1	
1 DALI Addr.	
19 W/m	

## 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 3000 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; 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



<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

