

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9117 006-16302G 046-4009017

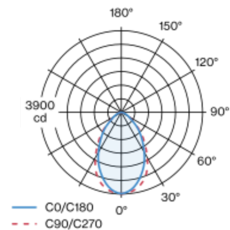


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



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 bianchi; 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, 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	
bianco , RAL 9010 <sup>1</sup>	
IP20	
5780 lm	
1930 lm/m	

### LED

4000 K	
CRI $\geq 90$	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 92 , R <sub>t(1-15)</sub> : 90	
MR 0.81	
MDER 0.74	

### Ottico

Microprismatic	
microprismatic	

### Dati elettrici

non DIM	
220-240 V	
sistema 58 W	
sistema 100 lm/W <sup>2</sup>	
classe isolamento 1	
19 W/m	

### Dati fisici

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

<sup>1</sup> Codice RAL  
<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

