

# MINO 60 mid lumen

ceiling / suspended system

007-93L5517 006-16152G 046-400501X



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



## Generale

Soffitto , Sospeso	
colori speciali	
1220 lm/m	
IP20	
1790 lm	

## LED

3000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
MR 0.56	
MDER 0.51	

## Ottico

Microprismatic	
UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>	

## Dati elettrici

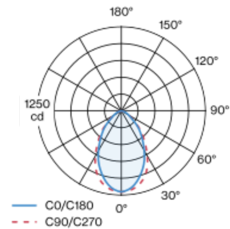
non DIM	
16.6 W	
classe isolamento 1 220-240V	
108 lm/W	
11 W/m	

## Dati fisici

bordo	
lunghezza 1472 mm	
larghezza 60 mm	
altezza 80 mm	
3.8 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 ≤ 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; UGR ≤ 19; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; 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



<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

