

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9117 006-16302Z 046-400901X



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; modèle polygonal ; pour systèmes d'éclairage continus ; couvercle d'extrémité opaque en aluminium (disponible comme accessoire) ; pas de vis visibles ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; pour montage au plafond en saillie ou pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm comme accessoire) ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; Fixation au luminaire au moyen de clips à ressort ; positionnement libre ; profilé de luminaire pour montage livrable avant ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; module d'éclairage LED composé d'aluminium laqué hautement réfléchissant pour une meilleure gestion thermique ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; cache PMMA microprismatique, avec film diffusant inclus pour réduire la brillance avec un éclairage homogène ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur inclus, non dimmable ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



## Général

Plafond , Suspendu	
couleurs spéciales	
1920 lm/m	
IP20	
5770 lm	

## LED

4000 K	
CRI $\geq 90$	
L90 / 50000 h	
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque	
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 99, R <sub>f</sub> : 92, R <sub>t(1-5)</sub> : 90	
MR 0.81	
MDER 0.74	

## Optique

Microprismatic	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>	

## Electrique

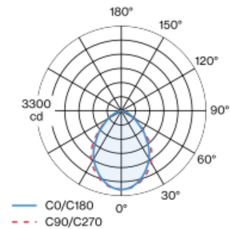
non DIM	
58 W	
CP1 220-240V	
99 lm/W	
19 W/m	

## Physique

bord	
longueur 3000 mm	
largeur 60 mm	
hauteur 80 mm	
7.4 kg	

## Répartition de la lumière

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

