

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M8617 006-16232G 046-4008017



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond Suspendu
blanc pur RAL 9010
IP20
5480 lm
2340 lm/m

LED

4000 K
CRI \geq 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial \leq 3 SDCM
MR 0.72 MDER 0.65

Optique

Microprismatic microprismatic

Electrique

non DIM
CP1 220-240 V
système 45 W
système 122 lm/W ¹
19 W/m

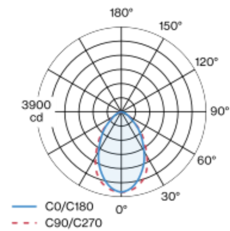
Physique

bord
longueur 2344 mm largeur 60 mm hauteur 80 mm
5.9 kg

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.

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 blanc pur ; 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 80 ; 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 ; 220-240 V ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

