

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9537 006-16302G 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 3000 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Dessin de fabrication



### Général

|                    |
|--------------------|
| Plafond , Suspendu |
| couleurs spéciales |
| 2070 lm/m          |
| IP20               |
| 6200 lm            |

### LED

|  |
|--|
| 3000 K                                 |
| CRI $\geq 80$                          |
| L90 / 50000 h                          |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM          |
| MR 0.56                                |
| MDER 0.51                              |

### Optique

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

### Electrique

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 60 W         |
| CP1 220-240V |
| 103 lm/W     |
| 1 DALI Addr. |
| 20 W/m       |

### Physique

|                  |
|------------------|
| bord             |
| longueur 3000 mm |
| largeur 60 mm    |
| hauteur 80 mm    |
| 5.8 kg           |

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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

