

MINO 60 mid lumen

ceiling / suspended system

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



| | |
|-----------------|--|
| 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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour 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 | |
| 1400 lm/m | |
| IP20 | |
| 2060 lm | |

LED

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

Optique

| | |
|-------------------------------|--|
| High Performance Opal | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ | |

Electrique

| | |
|--------------|--|
| non DIM | |
| 16.6 W | |
| CP1 220-240V | |
| 124 lm/W | |
| 11 W/m | |

Physique

| | |
|------------------|--|
| bord | |
| longueur 1472 mm | |
| largeur 60 mm | |
| hauteur 80 mm | |
| 3.5 kg | |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

