

MINO 60 CURVE 90° mid lumen

ceiling / suspended system
034-094161XH



| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |



Segment rond en profil d'aluminium roulé, version arête, soudé sans trace visible ; élément CURVE 90° ; 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 ≤ 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 ; 220-240 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



Général

| |
|--------------------|
| Plafond Suspendu |
| couleurs spéciales |
| IP20 |
| 2250 lm |
| 1910 lm/m |

LED

| |
|-------------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 MDER 0.65 |

Optique

| |
|---|
| High Performance Opal opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

| |
|-------------------------------|
| non DIM |
| CP1 220-240 V |
| système 16.1 W |
| système 140 lm/W ² |
| 14 W/m |

Physique

| |
|-------------------------------|
| largeur 60 mm hauteur 80 mm |
| longueur de la courbe 1178 mm |
| rayon de l'axe central 750 mm |
| segment 90° |
| 3 kg |

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

