

MINO 60 CURVE 90° mid lumen

ceiling / suspended system
034-094351XH



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Suspendu _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

3950 lm _____

1680 lm/m _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.56 | MDER 0.51 _____

Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch) _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

système 31 W _____

système 127 lm/W ¹ _____

13 W/m _____

Physique

largeur 60 mm | hauteur 80 mm _____

longueur de la courbe 2356 mm _____

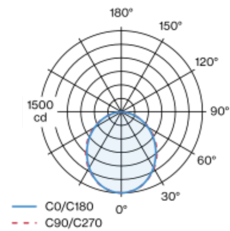
rayon de l'axe central 1500 mm _____

segment 90° _____

6.1 kg _____

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 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 ; 220-240 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

