

MINO 60 CIRCLE 1000

direct

suspended
034-241263XZ



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Suspendu _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

6500 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 | MDER 0.65 _____

Optique

Microprismatic | microprismatic _____

PstLM $\leq 1.0^{1,2}$ | SVM $\leq 0.4^{1,2}$ _____

Electrique

DALI-2 | 4 DALI Addr. _____

CP1 | 220-240 V _____

système 53 W _____

système 123 lm/W ³ _____

Physique

Câble 1500 mm / Cache-Piton Centrique _____

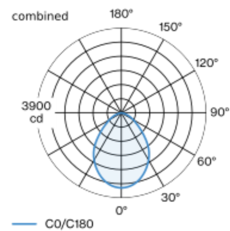
diamètre 1060 mm | hauteur 80 mm _____

rayon de l'axe central 500 mm _____

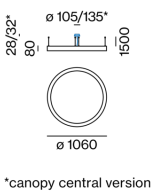
8 kg _____

Corps de luminaire en forme d'anneau en profil d'aluminium extrudé roulé à soudure invisible ; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm (cache-piton centrique) ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; câble d'alimentation inclus (blanche) ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; 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 ; 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 DALI-2 inclus ; accessoires doté de propriétés d'absorption acoustique ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ combiné
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ 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

