

# MINO 60 CIRCLE 1000

## direct / indirect

suspended

034-241363GH



Projet / Type \_\_\_\_\_

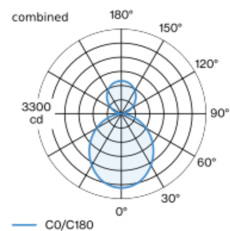
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

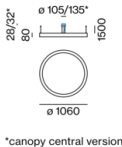


Corps de luminaire en forme d'anneau en profil d'aluminium extrudé roulé à soudure invisible ; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm (cache-piton centrique) ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; câble d'alimentation inclus (blanche) ; surface thermolaquée aluminium blanc ; module d'éclairage LED composé d'aluminium laqué hautement réfléchissant pour une meilleure gestion thermique ; couleur de lumière 4000 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 ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; caractéristique de rayonnement direct / indirect pour une accentuation supplémentaire du plafond ; partie indirecte avec platines dédiées pour un flux lumineux accru et un éclairage maximal du plafond ; 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



### Général

Plafond | Suspendu \_\_\_\_\_

aluminium blanc | RAL 9006 \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 3430 lm | direct 7480 lm \_\_\_\_\_

total 10910 lm \_\_\_\_\_

### LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.72 | MDER 0.65 \_\_\_\_\_

### Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch) \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0^1$  2 | SVM  $\leq 0.4^1$  3 \_\_\_\_\_

### Electrique

DALI-2 | 5 DALI Addr. \_\_\_\_\_

CP1 | 220-240 V \_\_\_\_\_

système 71 W \_\_\_\_\_

système 154 lm/W 4 \_\_\_\_\_

### Physique

Câble 1500 mm / Cache-Piton Centrique \_\_\_\_\_

diamètre 1060 mm | hauteur 80 mm \_\_\_\_\_

rayon de l'axe central 500 mm \_\_\_\_\_

9 kg \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> combiné

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>4</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

### Notice de montage

