

# MINO 60 CIRCLE 1500

## direct

ceiling

034-211053GZ



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



### Général

Plafond | Surface \_\_\_\_\_

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

IP20 \_\_\_\_\_

9130 lm \_\_\_\_\_

### LED

3000 K \_\_\_\_\_

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

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

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

MR 0.56 | MDER 0.51 \_\_\_\_\_

### Optique

Microprismatic | microprismatic \_\_\_\_\_

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

### Electrique

DALI-2 | 4 DALI Addr. \_\_\_\_\_

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

système 83 W \_\_\_\_\_

système 110 lm/W <sup>4</sup> \_\_\_\_\_

### Physique

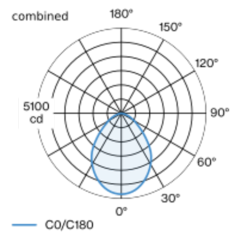
diamètre 1560 mm | hauteur 80 mm \_\_\_\_\_

rayon de l'axe central 750 mm \_\_\_\_\_

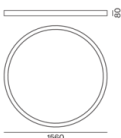
12 kg \_\_\_\_\_

Corps de luminaire en forme d'anneau en profil d'aluminium extrudé roulé à soudure invisible ; approprié pour montage au plafond ; surface thermolaquée aluminium blanc ; module d'éclairage LED composé d'aluminium laqué hautement réfléchissant pour une meilleure gestion thermique ; couleur de lumière 3000 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 ; 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



<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

