

# MINO 60 CIRCLE 1000

## direct / indirect

suspended

034-221353XZ



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Suspendu

couleurs spéciales

IP20

Indirect 3010 lm | direct 5710 lm

total 8720 lm

### LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

### Optique

Microprismatic | microprismatic

UGR  $\leq 19$

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 123 lm/W<sup>4</sup>

### Physique

câble 1500 mm

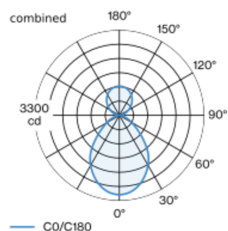
diamètre 1060 mm | hauteur 80 mm

rayon de l'axe central 500 mm

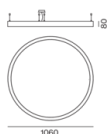
8 kg

Corps de luminaire en forme d'anneau en profil d'aluminium extrudé roulé à soudure invisible ; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm ; 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 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 ; 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



<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

