

034-221263GZ



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu

aluminium blanc | RAL 9006

IP20

6500 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

Optique

Microprismatic | microprismatic

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{1\ 2} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{1\ 3}$$

Electrique

DALI-2 | 4 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

systeme 53 W

systeme 123 lm/W⁴

Physique

câble 1500 mm

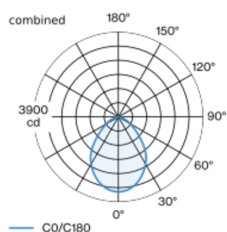
diamètre 1060 mm | hauteur 80 mm

rayon de l'axe central 500 mm

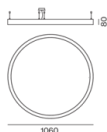
7.4 kg

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 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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; cache PMMA micropirismatique, 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



Notice de montage

