

BETO circle 1600 direct

suspended

074-7404D37R



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Suspendu _____

blanc pur | RAL 9010 _____

Réflecteur chrome _____

IP20 _____

11700 lm _____

LED

tunable white | 2700 K - 6500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101 | R_f: 90 | R_(f-15): 88 _____

MR 0.51 | MDER 0.46 _____

Optique

Reflector | symmetric _____

UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m² _____

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

Electrique

DALI-2 | 2 DALI Addr. _____

CP1 | 220-240 V _____

système 94 W _____

système 124 lm/W⁴ _____

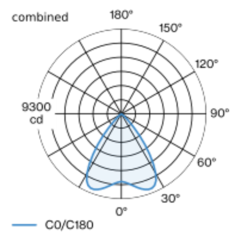
Physique

diamètre 1569 mm | hauteur 42 mm _____

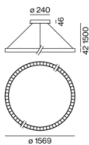
9 kg _____

Corps de luminaire en forme d'anneau en profil d'aluminium extrudé roulé à soudure invisible ; forme extrêmement élancée (seulement 42 x 42 mm) ; surface thermolaquée blanc pur ; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm (cache-piton centrique) ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; incl. conduit d'alimentation transparent ; profil extrudé pour une meilleure gestion de la température ; couleur de lumière : équipement Tunable White (2700-6500 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; Réflecteur chrome ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500$ cd / m² ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; convertisseur inclus dans le cache-piton ; 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 et des pertes de l'unité de contrôle interne
⁴ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage

