

BETO circle 1600 direct / indirect power

suspended

074-7444538R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

noir , RAL9005¹

Réflecteur chrome

IP20

Indirect 12200 lm

direct 12800 lm

total 25000 lm

LED

3000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

Optique

Reflector

Symmetric

UGR $<$ 13 , \geq 65° $<$ 1500 cd/m²

PstLM \leq 1.0²

SVM \leq 0.4²

Electrique

DALI-2

172 W

CP1 220-240V

145 lm/W

2 DALI Addr.

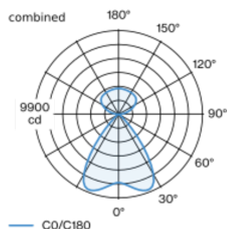
Physique

diamètre 1569 mm

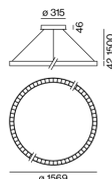
hauteur 42 mm

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 noir ; 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 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 ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; Réflecteur chrome ; UGR \leq 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° \leq 1500 cd / m² ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage de plafond homogène maximal ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; 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 Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

