

MITA circle 450 reflector

direct / indirect soft

ceiling

074-7561137B

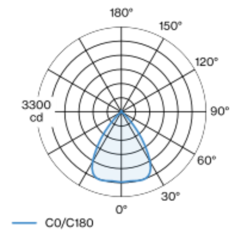


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

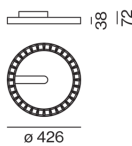


Corps de luminaire en forme d'anneau en aluminium moulé sous pression ; forme extrêmement élancée ; surface thermolaquée blanc ; corps de luminaire écarté du plafond ; appareil de comm. électr. monté dans le boîtier appar. ; boîtier apparent dépassant au centre de l'anneau ; cache, fixé par aimant dans l'encoche intérieure, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; couleur de lumière 4000 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 foncé ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; caractéristique de rayonnement direct / indirect pour une accentuation supplémentaire du plafond ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Surface	
blanc , RAL 9016 ¹	
Réflecteur chrome foncé	
IP20	
Indirect 88 lm	
direct 3660 lm	
total 3750 lm	

LED

4000 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 99 , R _r : 92 , R ₍₁₋₅₎ : 90	
MR 0.81	
MDER 0.74	

Optique

Reflector	
symmetric	
UGR ≤ 19 , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$	
PstLM $\leq 1.0^2$	
SVM $\leq 0.4^2$	

Electrique

DALI-2	
220-240 V	
système 40 W	
système 94 lm/W ³	
CP1	
1 DALI Addr.	

Physique

diamètre 426 mm	
hauteur 72 mm	

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

