

MITA circle 450 reflector

direct / indirect soft

ceiling

074-7531137B

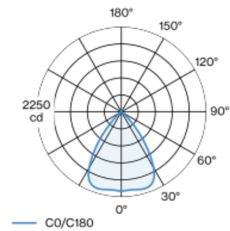


| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |

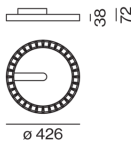


Corps de luminaire en forme d'anneau en aluminium moulé sous pression ; forme extrêmement élancée ; surface thermolaquée blanc ; corps de luminaire écarté du plafond ; appareil de comm. électr. monté dans le boîtier appar. ; boîtier apparent dépassant au centre de l'anneau ; cache, fixé par aimant dans 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 , RAL9016 ¹ | |
| Réflecteur chrome foncé | |
| IP20 | |
| Indirect 67 lm | |
| direct 2810 lm | |
| total 2880 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 ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Electrique

| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| système 30 W | |
| CP1 | |
| système 96 lm/W ³ | |
| 1 DALI Addr. | |

Physique

| | |
|-----------------|--|
| diamètre 426 mm | |
| hauteur 72 mm | |

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

