

MITA circle 160

ceiling

074-7616138B

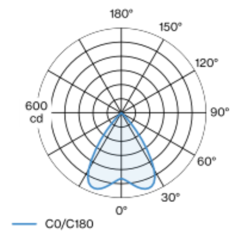


| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |



Plafonnier cylindrique apparent en aluminium ; forme élancée ; surface thermolaquée noir profond ; réflecteurs disposés en anneau ; plaque de montage avec unité de conversion prémontée, pouvant être montée à l'avance ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils grâce à un système de verrouillage ; y compris le capot en plastique dans la découpe intérieure ; 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 ; $UGR \leq 16$; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; luminaire pour câblage continu ; 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 |
| noir profond RAL 9005 ¹ |
| Réflecteur chrome foncé |
| IP20 |
| 696 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| $R_g: 99$ $R_f: 92$ $R_{f(1-15)}: 90$ |
| MR 0.81 MDER 0.74 |

Optique

| |
|--|
| Reflector symmetric |
| $UGR \leq 16$ $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |
| $P_{stLM} \leq 1.0$ ² $SVM \leq 0.4$ ² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP1 220-240 V |
| système 7.8 W |
| système 89 lm/W ³ |

Physique

| |
|---------------------------------|
| diamètre 165 mm hauteur 76 mm |
| 1.43 kg |

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

