

MITA circle 160

ceiling

074-7616138B



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



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 _r : 92 , R _{t(1-15)} : 90 |
| MR 0.81 |
| MDER 0.74 |

Optique

| |
|---|
| Reflector |
| symmetric |
| UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

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 ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; 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 ;

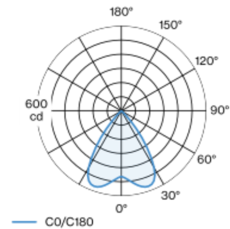
Electrique

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

Physique

| |
|-----------------|
| diamètre 165 mm |
| hauteur 76 mm |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

