

# MITA circle 160

ceiling

074-7616D38B



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



## Général

|                                      |
|--------------------------------------|
| Plafond , Surface                    |
| noir profond , RAL 9005 <sup>1</sup> |
| Réflecteur chrome foncé              |
| IP20                                 |
| 600 lm                               |

## LED

|   |
|---|
| tunable white   |
| 2700 K - 6500 K   |
| CRI ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 101 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>f(1-5)</sub> : 88 |
| MR 0.51   |
| MDER 0.46   |

## Optique

|   |
|---|
| Reflector                                 |
| symmetric                                 |
| UGR < 19 , ≥ 65° < 1500 cd/m <sup>2</sup> |
| P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>      |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>                    |

## Electrique

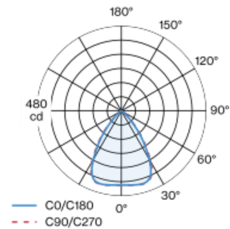
|                              |
|------------------------------|
| DALI-2 DT8                   |
| 220-240 V                    |
| système 7.4 W                |
| système 81 lm/W <sup>3</sup> |
| CP1                          |
| 1 DALI Addr.                 |

## Physique

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

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> 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.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

