

MITA circle 160

ceiling

074-7616D38R



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



Général

| |
|--------------------------------------|
| Plafond , Surface |
| noir profond , RAL 9005 ¹ |
| Réflecteur chrome |
| IP20 |
| 838 lm |

LED

| |
|---|
| tunable white |
| 2700 K - 6500 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 , R _f : 90 , R _{f(1-5)} : 88 |
| MR 0.51 |
| MDER 0.46 |

Optique

| |
|---|
| Reflector |
| symmetric |
| UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

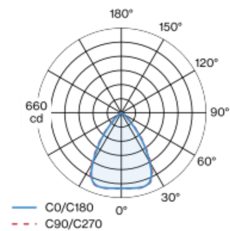
| |
|-------------------------------|
| DALI-2 DT8 |
| 220-240 V |
| système 7.4 W |
| système 113 lm/W ³ |
| CP1 |
| 1 DALI Addr. |

Physique

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

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.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

