

MITA circle 450 reflector

direct / indirect soft

ceiling

074-7531037R



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



Général

| | |
|------------------------------|--|
| Plafond , Surface | |
| blanc , RAL9016 ¹ | |
| Réflecteur chrome | |
| IP20 | |
| Indirect 62 lm | |
| direct 3640 lm | |
| total 3700 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 3000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 89 | |
| MR 0.61 | |
| MDER 0.55 | |

Optique

| | |
|-----------------------------|--|
| Reflector | |
| symmetric | |
| UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m² | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

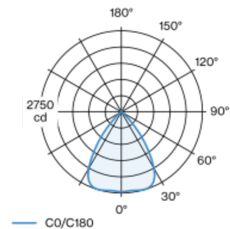
Electrique

| | |
|-------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| système 30 W | |
| CP1 220-240V | |
| système 123 lm/W ³ | |
| 1 DALI Addr. | |

Physique

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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

