

MITA circle 450 opal

direct / indirect soft

ceiling

074-75315370



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



| | | | | |
|----------|--------|----------|-------|--------|
| 220-240V | X-PERT | CRI ≥ 80 | 1ADDR | X-PERT |
|----------|--------|----------|-------|--------|

Général

| |
|------------------------------|
| Plafond , Surface |
| blanc , RAL9016 ¹ |
| IP20 |
| indirect 136 lm |
| direct 2700 lm |
| total 2840 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.56 |
| MDER 0.51 |

Optique

| |
|--------------------------|
| Opal |
| symmetric |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Corps de luminaire en forme d'anneau en aluminium moulé sous pression ; forme extrêmement élancée ; surface thermolaquée blanc ; corps de luminaire écarté du plafond ; appareil de comm. électr. monté dans le boîtier appar. ; boîtier apparent dépassant au centre de l'anneau ; cache, fixé par aimant dans l'encoche intérieure, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; caractéristique de rayonnement direct / indirect pour une accentuation supplémentaire du plafond ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

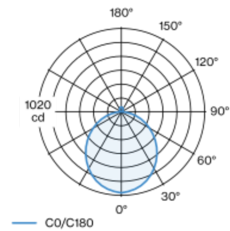
Electrique

| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 24.9 W |
| CP1 220-240V |
| 114 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

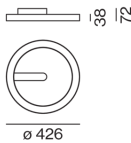
Physique

| |
|-----------------|
| diameter 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)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

