

# MITA circle 450 reflector

## direct / indirect soft

ceiling

074-7531537B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond, Surface

blanc, RAL9016<sup>1</sup>

Réflecteur chrome foncé

IP20

Indirect 72 lm

direct 3020 lm

total 3090 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

### Optique

Reflector

Symmetric

UGR < 19, ≥ 65° < 1500 cd/m<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2

30 W

CP1 220-240V

103 lm/W

1 DALI Addr.

### Physique

diamètre 426 mm

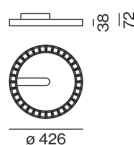
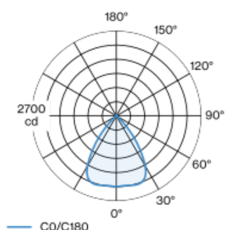
hauteur 72 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Répartition de la lumière

### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage



[074-7531537B] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

07.05.2024