

# MITA circle 200 reflector

trim

074-8123137B



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond   Encastré
blanc signalisation   RAL 9016 <sup>1</sup>
Réflecteur chrome foncé
IP20
1220 lm

## LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 92   R <sub>t(1-15)</sub> : 90
MR 0.81   MDER 0.74

## 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
CP2   220-240 V
système 13.2 W
système 92 lm/W <sup>3</sup>

## Physique

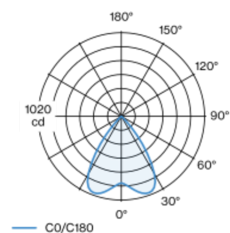
diamètre 210 mm   hauteur 36 mm
---------------------------------

## Découpe

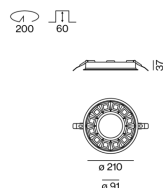
diamètre 200 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm   épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 62 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

