

# MILA reflector

ceiling system

045-9123037B



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Suspendu \_\_\_\_\_

blanc , RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Réflecteur chrome foncé \_\_\_\_\_

2320 lm/m \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

2320 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.61 \_\_\_\_\_

MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## 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 \_\_\_\_\_

26.7 W \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

87 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

27 W/m \_\_\_\_\_

## Physique

longueur 1004 mm \_\_\_\_\_

largeur 40 mm \_\_\_\_\_

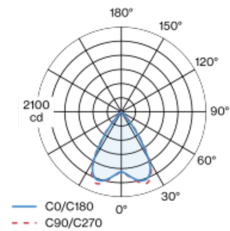
hauteur 86 mm \_\_\_\_\_

5.5 kg \_\_\_\_\_

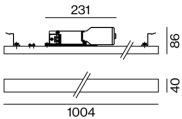
<sup>1</sup> Code RAL

<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

