

# BASO 40 reflector

surface

045-1126617R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

blanc , RAL9010 <sup>1</sup>

IP20

6550 lm

3650 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optique

Reflector

symmetric

UGR  $< 19$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM

220-240 V

système 61 W

CP1

système 107 lm/W<sup>3</sup>

34 W/m

## Physique

longueur 1809 mm

largeur 42 mm

hauteur 76 mm

2.9 kg

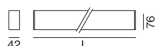
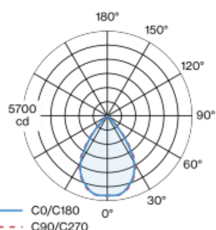
<sup>1</sup> Code RAL

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

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

## Répartition de la lumière

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

