

# MINO 60 high lumen

suspended

046-42M5517H



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond | Suspendu \_\_\_\_\_

blanc | RAL 9010 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

3460 lm \_\_\_\_\_

2350 lm/m \_\_\_\_\_

## LED

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

CRI ≥ 80 \_\_\_\_\_

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

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.56 | MDER 0.51 \_\_\_\_\_

## Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch) \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

CP1 | 220-240 V \_\_\_\_\_

système 29.1 W \_\_\_\_\_

système 119 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

20 W/m \_\_\_\_\_

## Physique

câble 1500 mm \_\_\_\_\_

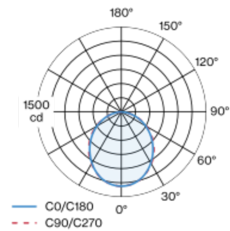
longueur 1480 mm | largeur 60 mm | hauteur 80 mm \_\_\_\_\_

4 kg \_\_\_\_\_

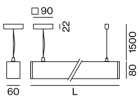
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</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

