



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Encastré

blanc , RAL 9016 ¹

2450 lm/m

IP20

3670 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

High Performance Opal

opal (lambersch)

PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²**Electrique**

DALI-2

système 34 W

CP2 220-240V

système 108 lm/W³

23 W/m

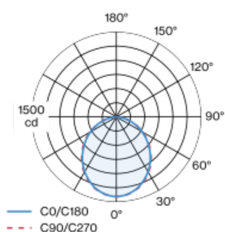
Physique

longueur 1500 mm

largeur 38 mm

hauteur 77 mm

5.5 kg

¹ Code RAL² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)**Notice de montage****Calculateur d'éclairage****Répartition de la lumière****Dessin de fabrication**