



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Encastré

noir , RAL 9005 <sup>1</sup>

2450 lm/m

IP20

3670 lm

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 90$ 

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 90

MR 0.81

MDER 0.74

**Optique**

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>**Electrique**

DALI-2

système 34 W

CP2 220-240V

système 108 lm/W<sup>3</sup>

23 W/m

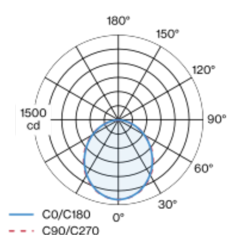
**Physique**

longueur 1500 mm

largeur 38 mm

hauteur 77 mm

5.5 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**