



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Général

Éclairage de vitrine , Sur pied \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

noir , RAL9021 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

239 lm \_\_\_\_\_

LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 95 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

sécurité photobio. RG 1 - risque faible \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.76 \_\_\_\_\_

MDER 0.69 \_\_\_\_\_

Optique

medium \_\_\_\_\_

angle de faisceau 32°x46° \_\_\_\_\_

Electrique

sans driver \_\_\_\_\_

24 V \_\_\_\_\_

système 4.1 W \_\_\_\_\_

CP3 24V \_\_\_\_\_

insert 88 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

24 V \_\_\_\_\_

Physique

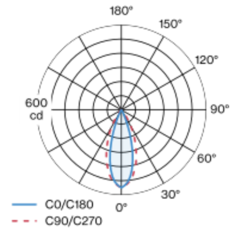
longueur 200 mm \_\_\_\_\_

largeur 9 mm \_\_\_\_\_

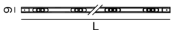
hauteur 9 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

