



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Sur pied _____

rotation 360° _____

noir , RAL9021 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

233 lm _____

1350 lm/m _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 97 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 96 , R_{t(1-5)}: 97 _____

MR 0.68 _____

MDER 0.61 _____

Optique

asymmetric _____

Electrique

sans driver _____

24 V _____

système 3.6 W _____

CP3 _____

insert 84 lm/W² _____

21 W/m _____

24 V _____

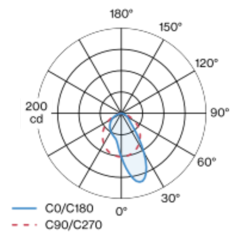
Physique

longueur 200 mm _____

largeur 9 mm _____

hauteur 9 mm _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

