



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Sur pied _____

rotation 360° _____

noir , RAL9021 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

714 lm _____

1250 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 97 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 96 , R_{f(1-5)}: 98 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

Optique

Opal _____

opal (lambertsch) _____

Electrique

sans driver _____

24 V _____

système 11.6 W _____

CP3 _____

insert 80 lm/W² _____

20 W/m _____

24 V _____

Physique

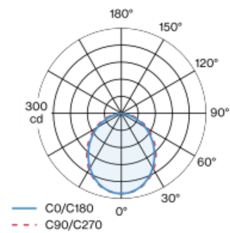
longueur 600 mm _____

largeur 9 mm _____

hauteur 9 mm _____

¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

