



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Sur pied _____

rotation 360° _____

noir , RAL 9021 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

956 lm _____

insert optique 88 lm/W² _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.76 _____

MDER 0.69 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 32°x46° _____

Electrique

sans driver _____

24 V _____

luminaire 16.2 W _____

insert optique 10.9 W _____

CP3 _____

24 V _____

Physique

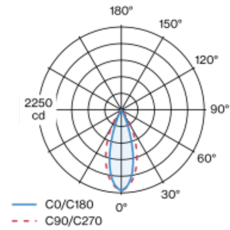
longueur 800 mm _____

largeur 9 mm _____

hauteur 9 mm _____

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

