



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Éclairage de vitrine , Encastré

noir , RAL 9021¹

IP20

Intérieur

730 lm

1270 lm/m

insert optique 83 lm/W²

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

luminaire 11.6 W

luminaire 63 lm/W³

insert optique 8.8 W

CP3

20 W/m

24 V

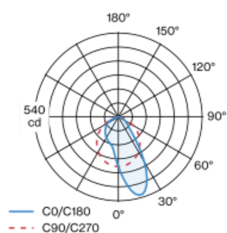
Physique

longueur 600 mm

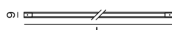
largeur 9 mm

hauteur 9 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

¹ Code RAL² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage

