



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Encastré _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

noir , RAL 9021 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

360 lm _____

insert optique 18 lm/W² _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 94 , R_{1-15}: 96 _____

MR 0.87 _____

MDER 0.78 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 30° _____

Electrique

sans driver _____

24 V _____

luminaire 5.0 W _____

insert optique 3.4 W _____

CP3 _____

24 V _____

Physique

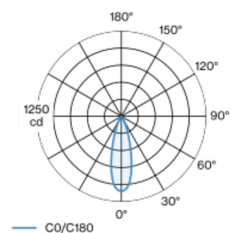
longueur 400 mm _____

largeur 11 mm _____

hauteur 29 mm _____

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

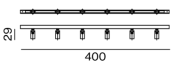
Répartition de la lumière



medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	183	0.54
2	46	1.07
3	20	1.61
4	11	2.15
5	7	2.68

Dessin de fabrication



Notice de montage

