



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Général

Éclairage de vitrine , Encastré \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

aluminium blanc , RAL 9006 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

360 lm \_\_\_\_\_

insert optique 18 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 95 \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>{1-15}</sub>: 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

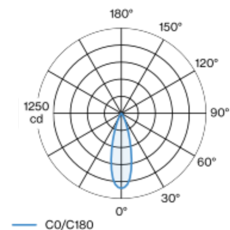
longueur 400 mm \_\_\_\_\_

largeur 11 mm \_\_\_\_\_

hauteur 29 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.

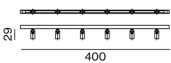
Répartition de la lumière



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

