



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

aluminium blanc , RAL 9006 ¹

IP20

Intérieur

330 lm

insert optique 18 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 102 , R_f: 94 , R_{f(1-5)}: 95

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

medium

angle de faisceau 30°

Electrique

sans driver

24 V

luminaire 4.7 W

luminaire 70 lm/W³

insert optique 3.1 W

CP3

24 V

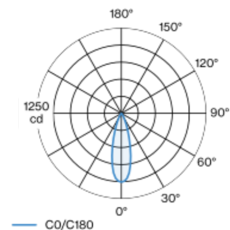
Physique

longueur 400 mm

largeur 11 mm

hauteur 29 mm

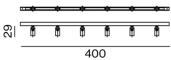
Répartition de la lumière



medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	167	0.54
2	42	1.07
3	19	1.61
4	10	2.15
5	7	2.68

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² 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

