



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



<b>Général</b>
Éclairage de vitrine , Sur pied
rotation 360°
aluminium blanc , RAL9006 <sup>1</sup>
IP20
Intérieur
239 lm

<b>LED</b>
4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
sécurité photobio. RG 1 - risque faible
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 92 , R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.76
MDER 0.69

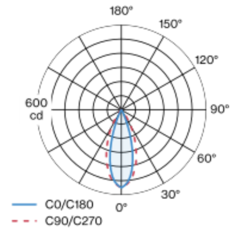
<b>Optique</b>
medium
angle de faisceau 32°x46°

<b>Electrique</b>
sans driver
24 V
système 4.1 W
CP3 24V
insert 88 lm/W <sup>2</sup>
24 V

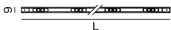
<b>Physique</b>
longueur 200 mm
largeur 9 mm
hauteur 9 mm

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage





## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.954	0.915	0.879	0.844	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Accessoires de montage

### MOUNTING POLE T

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
mécanique / électrique   180	aluminium blanc	011-9122126
mécanique / électrique   180	noir	011-9122128
mécanique / électrique   200	aluminium blanc	011-9122226
mécanique / électrique   200	noir	011-9122228
mécanique / électrique   300	aluminium blanc	011-9122326
mécanique / électrique   300	noir	011-9122328

