



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Général

Plafond / mur , Rail \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1190 lm \_\_\_\_\_

LED

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

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 90 \_\_\_\_\_

MR 0.81 \_\_\_\_\_

MDER 0.74 \_\_\_\_\_

Optique

Medium \_\_\_\_\_

Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

15.8 W \_\_\_\_\_

CP3 48V \_\_\_\_\_

75 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

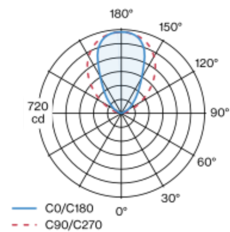
Physique

longueur 1000 mm \_\_\_\_\_

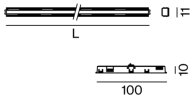
largeur 11 mm \_\_\_\_\_

hauteur 10 mm \_\_\_\_\_

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

