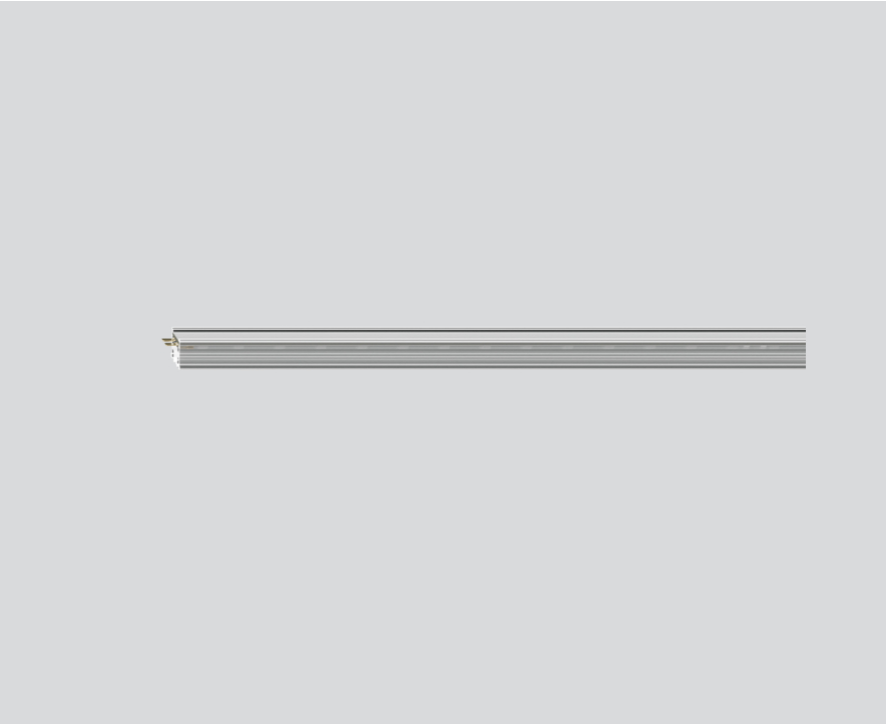




Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Insert lumineux linéaire en plastique ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce à la fixation par clip ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; alimentation à l'arrière par feeder ; protection Hot Plug ; équipé de points lumineux à LED simples ; avec composants lumineux indirects pour une accentuation supplémentaire du plafond ou du mur ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;



**Général**

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

IP20 \_\_\_\_\_

1080 lm \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

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

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 101, R<sub>r</sub>: 90, R<sub>f(1-15)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.51 \_\_\_\_\_

MDER 0.46 \_\_\_\_\_

**Optique**

medium \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Electrique**

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

système 15.8 W \_\_\_\_\_

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

système 68 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

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

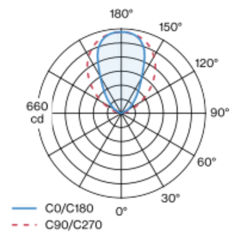
**Physique**

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

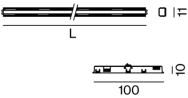
largeur 11 mm \_\_\_\_\_

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

