



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond / mur , Rail

IP20

1190 lm

insert optique 107 lm/W<sup>1</sup>**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

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>**Electrique**

DALI-2

48 V

luminaire 15.8 W

insert optique 11.1 W

CP3

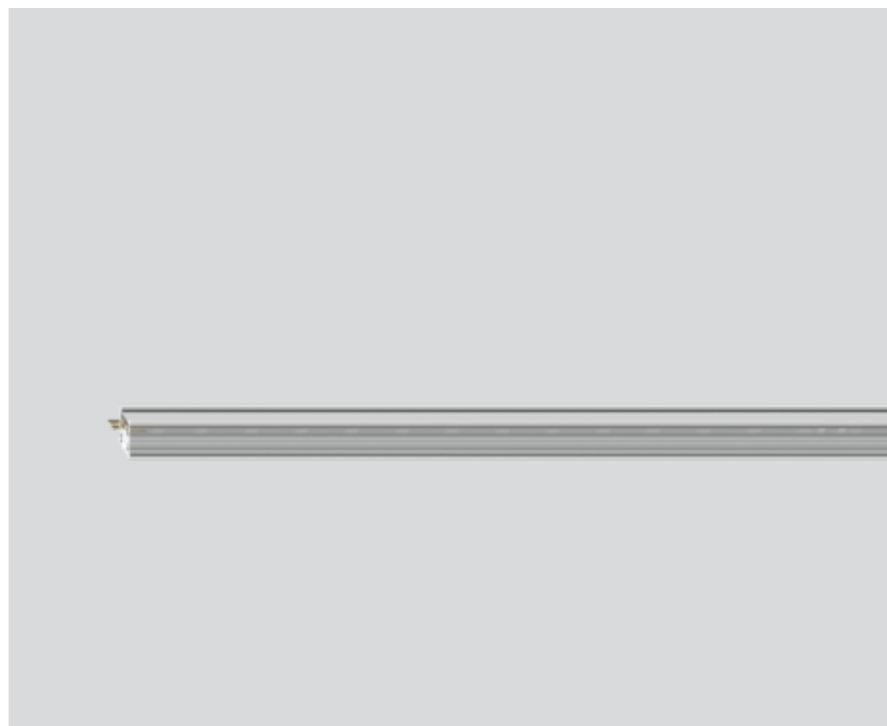
1 DALI Addr.

**Physique**

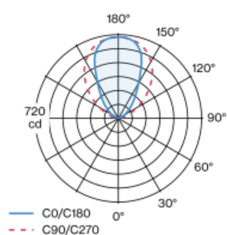
longueur 1000 mm

largeur 11 mm

hauteur 10 mm

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)**Notice de montage**

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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ; 48 V ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

**Répartition de la lumière****Dessin de fabrication**