



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond / mur , Rail

IP20

2390 lm

insert optique 108 lm/W¹**LED**

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

medium

PstLM ≤ 1.0²SVM ≤ 0.4²**Electrique**

DALI-2

48 V

luminaire 32 W

insert optique 22.1 W

CP3

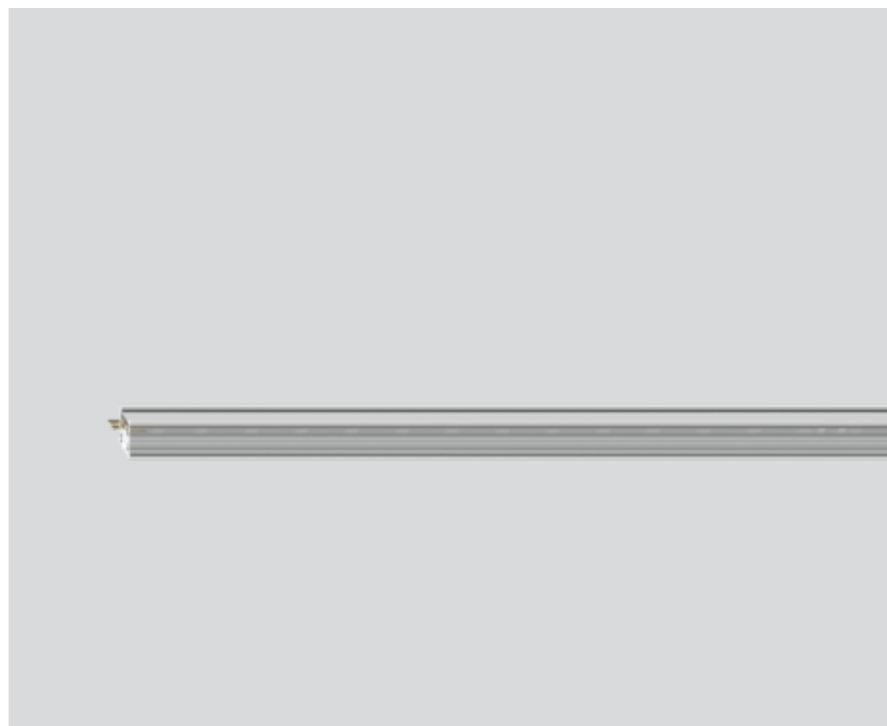
1 DALI Addr.

Physique

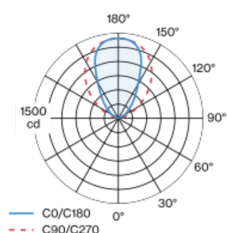
longueur 2000 mm

largeur 11 mm

hauteur 10 mm

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.² 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**