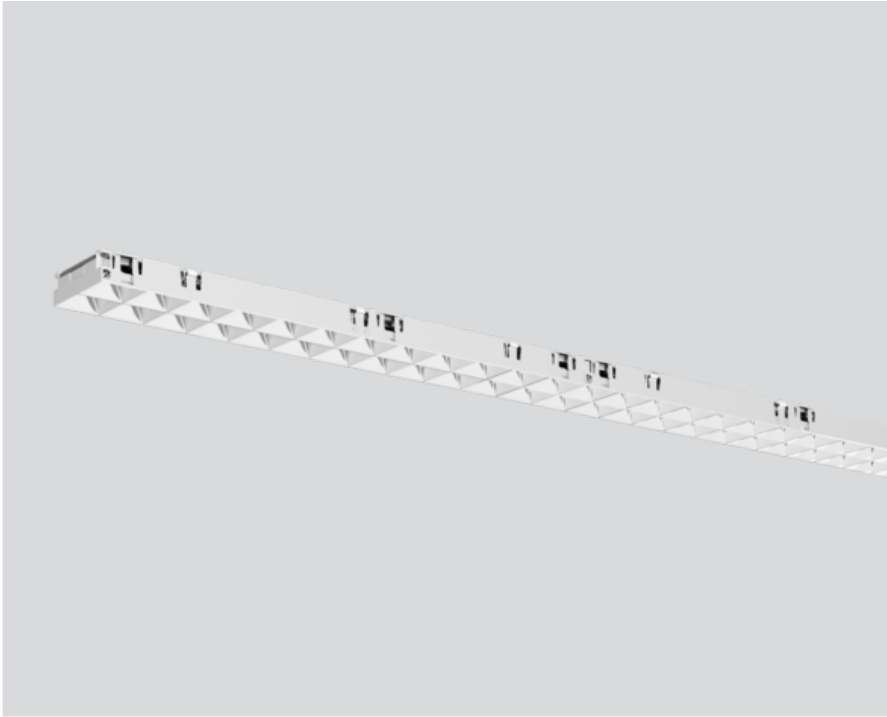




Projet / Type

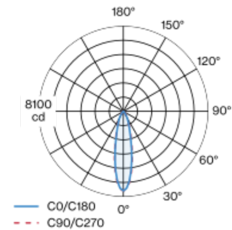
Notes

Quantité / Date



Insert lumineux linéaire en plastique ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; surface blanc signalisation ; équipé de points lumineux à LED simples ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; lentilles utilisées avec caractéristique de rayonnement moyenne ; pour utilisation dans les écoles, le commerce et les bureaux ; $UGR \leq 16$; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; $CRI \geq 80$; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond | Rail

insert linéaire pour spots

blanc signalisation | RAL 9016

IP20

2500 lm

2500 lm/m

LED

4000 K

$CRI \geq 80$

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.76 | MDER 0.69

Optique

medium

$UGR \leq 16$

$PstLM \leq 1.0^1$ | $SVM \leq 0.4^2$

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 17.9 W

système 140 lm/W³

18 W/m

Physique

longueur 1000 mm | largeur 43 mm | hauteur 13 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

