



Projet / Type

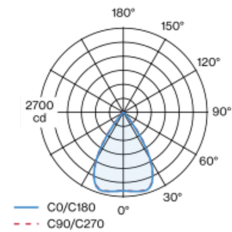
Notes

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 wide flood ; pour utilisation dans les écoles, le commerce et les bureaux ;  $UGR \leq 16$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd / m}^2$  ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$  ; CRI  $\geq 80$  ; 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 ; 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 <sup>1</sup>

IP20

2870 lm

2870 lm/m

LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3 \text{ SDCM}$

MR 0.72 | MDER 0.65

Optique

wide flood

$UGR \leq 16 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

$PstLM \leq 1.0 \mid SVM \leq 0.4 \mid$  <sup>2</sup>

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 18.4 W

système 156 lm/W <sup>3</sup>

18 W/m

Physique

longueur 1000 mm | largeur 43 mm | hauteur 13 mm

0.7 kg

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

