



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Rail

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

Réflecteur chrome

IP20

3110 lm

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 90$ 

L85 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 94 , R<sub>f</sub>: 87 , R<sub>f(1-15)</sub>: 86

MR 0.8

MDER 0.72

**Optique**

symmetric

angle de faisceau 55°

UGR  $< 16$  ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>**Electrique**

DALI-2

système 30 W

CP3 48V

système 104 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

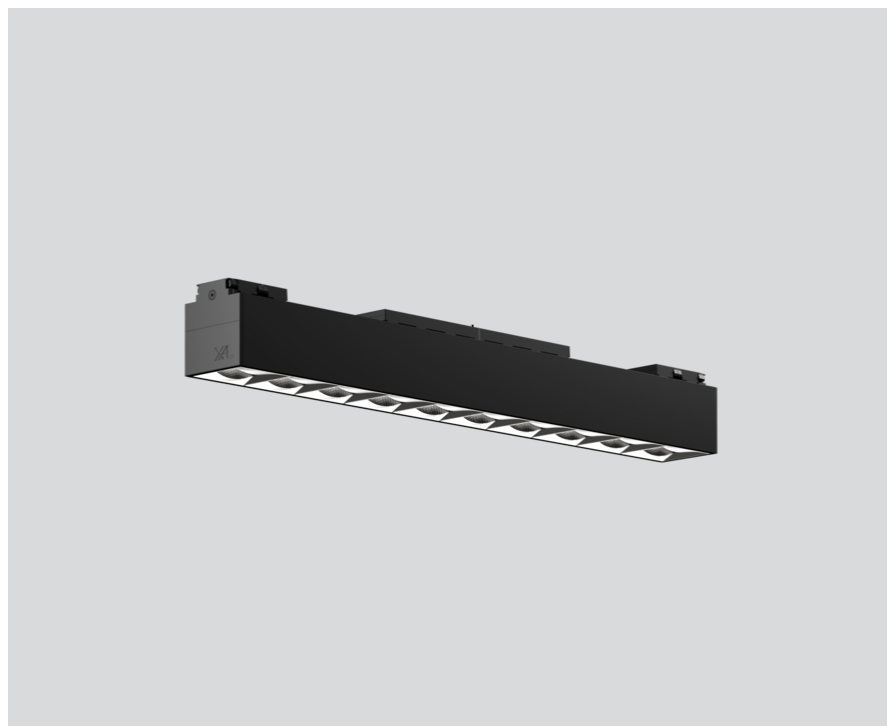
**Physique**

longueur 381 mm

largeur 43 mm

hauteur 48 mm

0.45 kg

<sup>1</sup> Code RAL<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)**Notice de montage****Calculateur d'éclairage**

Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface noir anodisé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; équipé de dix optiques de bureau spécialement calculées ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur chrome ; caractéristique d'émission précise avec répartition symétrique de la lumière ; UGR  $\leq 16$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500$  cd / m<sup>2</sup> ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; High-Power-LED à grande efficacité énergétique, très bon rendu des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

**Répartition de la lumière**