



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond | Rail

noir | RAL 9005¹

Réflecteur chrome

IP20

2800 lm

insert optique 163 lm/W²**LED**

tunable white | 2700 K - 6500 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.48 | MDER 0.44

Optique

symmetric | angle de faisceau 69°

UGR ≤ 19 | ≥65° <1500 cd/m²PstLM ≤ 1.0³ | SVM ≤ 0.4³**Electrique**

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 20.2 W

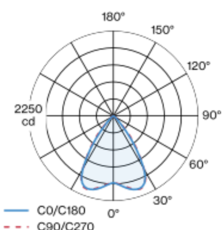
insert optique 17.2 W

Physique

longueur 906 mm | largeur 43 mm | hauteur 48 mm

0.98 kg

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 24 optiques de bureau spécialement calculées ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; Réflecteur chrome ; caractéristique d'émission précise avec répartition symétrique de la lumière ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière : équipement Tunable White (2700-6500 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % 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 ; 48 V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière**Dessin de fabrication****Notice de montage****Calculateur d'éclairage**¹ Code RAL² y compris la prise en compte des pertes optiques.³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)