



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Rail

noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>

Réflecteur chrome

IP20

623 lm

insert optique 108 lm/W <sup>2</sup>

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>(1-15)</sub>: 91

MR 0.64 | MDER 0.58

### Optique

rectangular | angle de faisceau 30°x67°

≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

### Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 6.8 W

insert optique 5.8 W

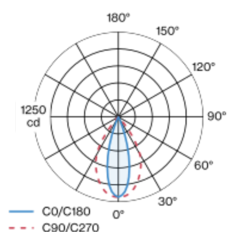
### Physique

longueur 81 mm | largeur 43 mm | hauteur 48 mm

0.2 kg

Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface noir profond 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 deux optiques couloir (rectangular medium) ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 30°x67° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur chrome ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % 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

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

