



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond | Rail

noir | RAL 9005¹

Réflecteur chrome

IP20

372 lm

insert optique 87 lm/W²**LED**

tunable white | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 80

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.55 | MDER 0.5

Optique

wallwasher

PstLM ≤ 1.0³ | SVM ≤ 0.4³**Electrique**

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 5.0 W

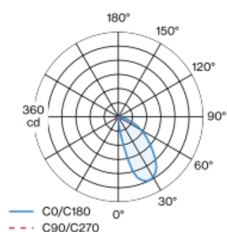
insert optique 4.3 W

Physique

longueur 81 mm | largeur 43 mm | hauteur 48 mm

0.2 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 deux optiques wallwasher ; répartition asymétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise ; 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: équipement Tunable White (2700-5000 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; 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****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)