

GIRA wallwasher/floor

MOVE IT 10

030-6430638W



Projet / Type _____

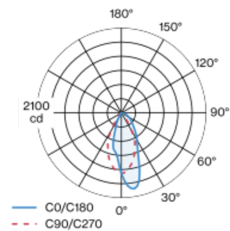
Notes _____

Quantité / Date _____

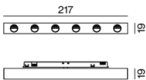


Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface thermolaquée noir profond ; insert d'éclairage rotatif à 360° ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce à la fixation par clip ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; équipé de points lumineux à LED simples ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 70 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; avec réflecteur asymétrique (calcul spécial) pour intensités d'éclairage verticales homogènes ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond | Rail _____

rotation 360° _____

noir profond | RAL 9005 _____

IP20 _____

1480 lm _____

insert optique 87 lm/W _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L70 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.77 | MDER 0.69 _____

Optique

wallwasher floor _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP3 | 48 V _____

luminaire 18.8 W _____

insert optique 16.9 W _____

Physique

longueur 217 mm | largeur 19 mm | hauteur 19 mm _____

0.17 kg _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

