



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. 85 % 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 ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 34° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



**Général**

rotation 360° \_\_\_\_\_

Noir profond , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1240 lm \_\_\_\_\_

**LED**

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 94 , R<sub>f</sub>: 87 , R<sub>(1-15)</sub>: 90 \_\_\_\_\_

MR 0.86 \_\_\_\_\_

MDER 0.78 \_\_\_\_\_

**Optique**

Flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 34° \_\_\_\_\_

**Electrique**

DALI-2 \_\_\_\_\_

18.2 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

68 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

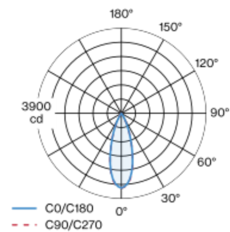
**Physique**

longueur 217 mm \_\_\_\_\_

largeur 19 mm \_\_\_\_\_

hauteur 19 mm \_\_\_\_\_

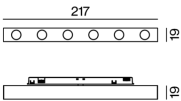
Répartition de la lumière



flood 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3410	0.60
2	850	1.20
3	380	1.81
4	210	2.41
5	140	3.01

Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

Notice de montage

