

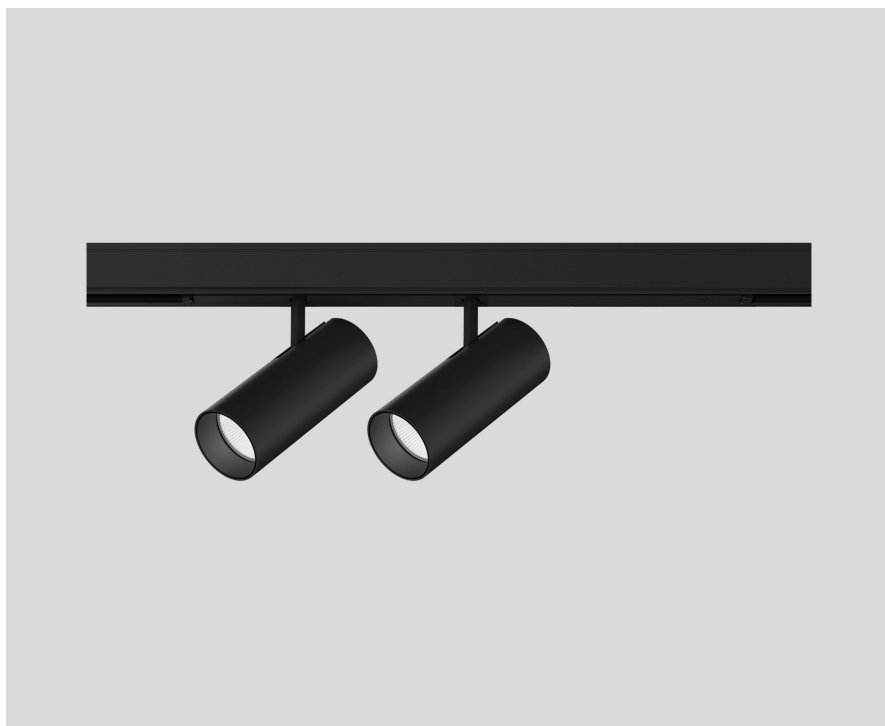
180-7340638F



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Rail

inclinaison max 90°

rotation  $360^\circ$ noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

3920 lm

## 4000 K

CRI  $\geq 90$

1.80 / 50

MacAdam initia

MacAdams Initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

## flood | angle de faisceau 37°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{2\ 3\ 4\ 5} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{2\ 3\ 4\ 5}$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

systeme 42 W

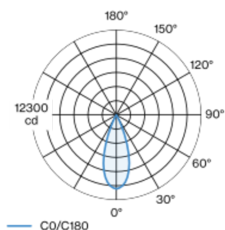
systeme 93 lm/W <sup>6</sup>

diamètre 55 mm | hauteur 140 mm

0.75 kg

Spot sur rail d'alimentation en aluminium moulé sous pression avec adaptateur triphasé ; forme classique au design élégant pour les exigences les plus élevées ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface thermolaquée noir profond ; tête de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; convertisseur intégré à l'adaptateur du rail d'alimentation ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; réflecteur de grande qualité, métallisée à l'aluminium avec optique facette ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 37° ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; adaptateur pour installation ou déplacement sans outil dans différents rails triphasés ; adaptateur à fleur de rail d'alimentation ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé :

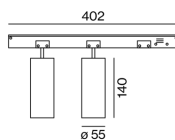
## Répartition de la lumière



## flood 37°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5350	0.67
2	1340	1.34
3	590	2.01
4	330	2.68
5	210	3.35

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

