

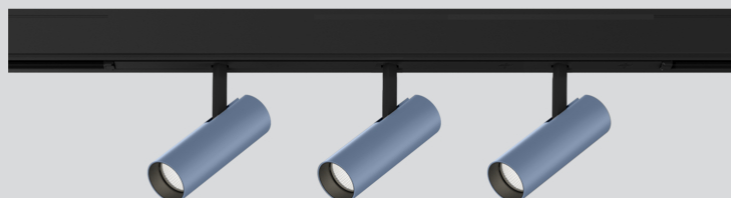
180-715043XM



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

2360 lm

2700 K

CRI $\geq .90$

180 / 50

MacAdam initia

MacAdams Initial ≤ 2 SDGM

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

medium | angle de faisceau 24°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{1\ 2\ 3\ 4} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{1\ 2\ 3\ 4}$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 32 W

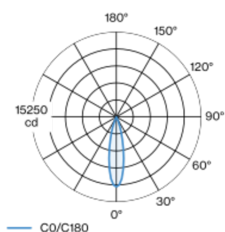
systeme 74 Im

systemic T-Tm/V

diamètre 32 mm | hauteur 100 mm

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 3 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; 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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité 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 24° ; 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 :

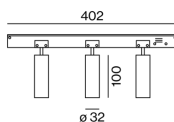
Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4180	0.42
2	1040	0.83
3	460	1.25
4	260	1.67
5	170	2.09

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

