

# JUST 55

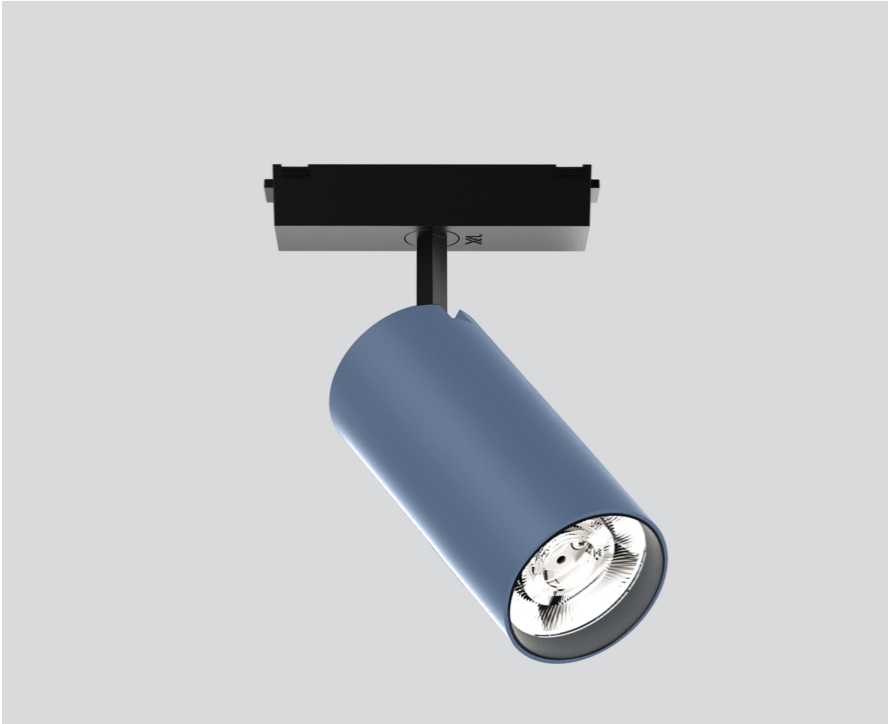
MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-014293XM



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; pivotant à 360° et orientable à 90° ; le spot peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; 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  $\leq 2$  SDCM ; min. 80 % 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 ; incl. réflecteur en aluminium de haute qualité avec optique sphérique à facettes ; anodisé haute brillance ; réflexion à couleur neutre sans aucune interférence ; pour une mise en scène brillante des objets ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 23° ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ;



## Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

1650 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 87

MR 0.52

MDER 0.47

## Optique

medium

angle de faisceau 23°

## Electrique

DALI-2 contrôle unique

19.1 W

CP3 48V

86 lm/W

1 DALI Addr.

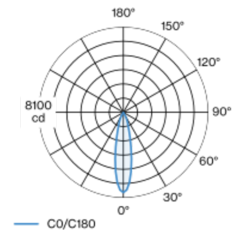
## Physique

diamètre 55 mm

hauteur 100 mm

0.3 kg

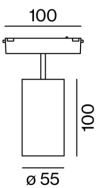
## Répartition de la lumière



medium 23°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 7600     | 0.41  |
| 2     | 1900     | 0.82  |
| 3     | 840      | 1.22  |
| 4     | 470      | 1.63  |
| 5     | 300      | 2.04  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

