

# JUST 45

MOVE IT

050-0131E3XF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond / mur , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

434 lm

## LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 4 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 90

MR 0.61

MDER 0.55

## Optique

flood

angle de faisceau 42°

## Electrique

DALI-2 contrôle unique

11.5 W

CP3 48V

38 lm/W

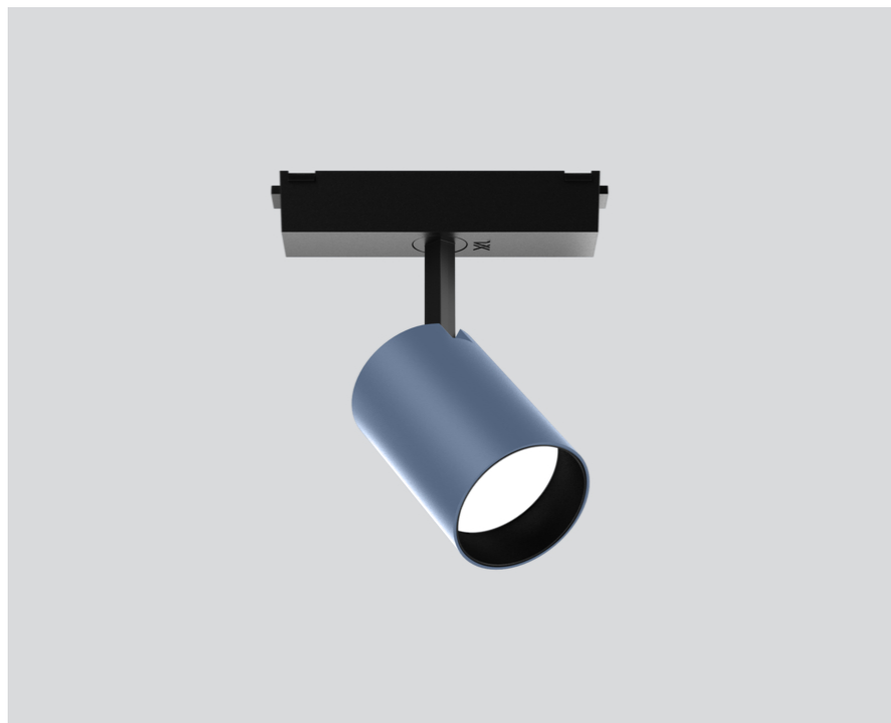
1 DALI Addr.

## Physique

diamètre 45 mm

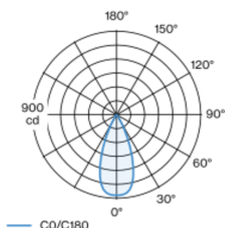
hauteur 68 mm

0.2 kg



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 ; CWD (Colour Warm Dimming) de 2000K et 3000K ; binning initialement MacAdam ≤ 4 SDCM ; CRI ≥ 95 ; 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. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 42° ; 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 ; Colour Warm Dimming modifie progressivement la température de couleur lors de la réduction de l'intensité lumineuse ; similaire aux caractéristiques de régulation d'une lampe à incandescence ; la réduction de la puissance d'éclairage fournit une lumière très chaude ; source lumineuse non remplaçable ;

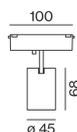
## Répartition de la lumière



flood 42°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	870	0.77
2	218	1.55
3	97	2.32
4	54	3.10
5	35	3.87

## Dessin de fabrication



## Notice de montage

