

# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131L3XM



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond / mur , Rail \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

couleurs spéciales \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

448 lm \_\_\_\_\_

## LED

tunable white \_\_\_\_\_

1800 K - 3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 92 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 101, R<sub>r</sub>: 94, R<sub>{1-15}</sub>: 96 \_\_\_\_\_

MR 0.64 \_\_\_\_\_

MDER 0.58 \_\_\_\_\_

## Optique

medium \_\_\_\_\_

angle de faisceau 21° \_\_\_\_\_

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

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 : équipement Tunable White (1800-3000 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 92 ; min. 90 % 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 21° ; 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 ;

## Electrique

DALI-2 DT8 contrôle unique \_\_\_\_\_

système 11.3 W \_\_\_\_\_

CP3 48V \_\_\_\_\_

système 40 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

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

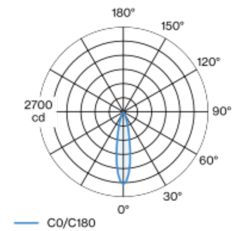
## Physique

diamètre 45 mm \_\_\_\_\_

hauteur 68 mm \_\_\_\_\_

0.2 kg \_\_\_\_\_

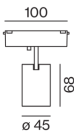
## Répartition de la lumière



medium 21°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2300	0.38
2	570	0.76
3	260	1.14
4	140	1.52
5	90	1.90

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage

