

# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131L37F



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond / mur   Rail
inclinaison max 90°
rotation 360°
blanc   RAL 9016 <sup>1</sup>
IP20
499 lm
insert optique 59 lm/W <sup>2</sup>

## 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>f(15)</sub> : 97
MR 0.64   MDER 0.58

## Optique

flood   angle de faisceau 42°
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2 DT8   1 DALI Addr.
CP3   48 V
luminaire 11.3 W
insert optique 8.5 W

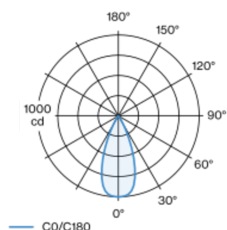
## Physique

diamètre 45 mm   hauteur 68 mm
0.2 kg

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; 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 42° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; 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 ;

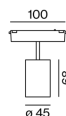
## Répartition de la lumière



flood 42°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1000	0.77
2	250	1.55
3	110	2.32
4	60	3.10
5	40	3.87

## Dessin de fabrication



## Notice de montage

