

# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131E37M



Projet / Type \_\_\_\_\_  
Notes \_\_\_\_\_  
Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond / mur , Rail  
inclinaison max 90°  
rotation 360°  
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>  
IP20  
390 lm  
insert optique 45 lm/W<sup>2</sup>

## LED

colour warm dimming  
2000 K - 3000 K  
CRI ≥ 95  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 4 SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 90  
MR 0.61  
MDER 0.55

## Optique

medium  
angle de faisceau 21°  
P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>3</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2 contrôle unique  
48 V  
luminaire 11.5 W  
insert optique 8.6 W  
CP3  
1 DALI Addr.

## Physique

diamètre 45 mm  
hauteur 68 mm  
0.2 kg

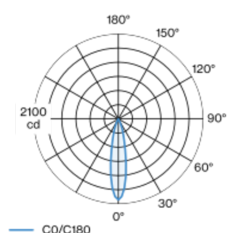
<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



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 ; 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 21° ; 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 ; 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



medium 21°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2000	0.38
2	500	0.76
3	220	1.14
4	120	1.52
5	80	1.90

## Dessin de fabrication

