

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131L3XF



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur | Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

499 lm _____

insert optique 59 lm/W¹ _____

LED

tunable white | 1800 K - 3000 K _____

CRI ≥ 92 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101 | R_r: 94 | R_(f-15): 97 _____

MR 0.64 | MDER 0.58 _____

Optique

flood | angle de faisceau 42° _____

PstLM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4² _____

Electrique

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr. _____

CP3 | 48 V _____

luminaire 11.3 W _____

insert optique 8.5 W _____

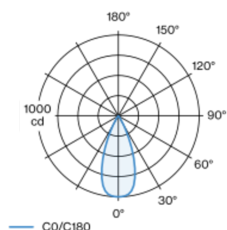
Physique

diamètre 45 mm | hauteur 68 mm _____

0.2 kg _____

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 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 ;

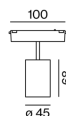
Répartition de la lumière



flood 42°

h (m)	E0° (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

