

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131537V



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____
tilt max 90° _____
rotation 360° _____
blanc , RAL9016 ¹ _____
IP20 _____
258 lm _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L85 / 50000 h _____
initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____
R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____
MR 0.6 _____
MDER 0.55 _____

Optique

super spot _____
beam angle 8° _____

Electrique

DALI-2 contrôle unique _____
6.0 W _____
CP3 48V _____
43 lm/W² _____
1 DALI Addr. _____

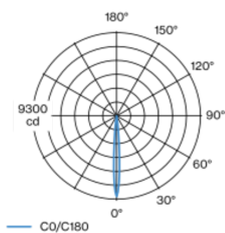
Physique

diameter 45 mm _____
height 68 mm _____
0.2 kg _____



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 High-Power-LED pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % 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 8° ; 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 ;

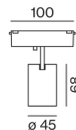
Répartition de la lumière



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	9020	0.14
2	2250	0.28
3	1000	0.41
4	560	0.55
5	360	0.69

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131537V



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes		

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Accessoires optiques

HONEYCOMB LOUVER

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
Noir profond	42	007-1965188

