

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131117M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

blanc signalisation | RAL 9016 _____

IP20 _____

914 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 0.8 | MDER 0.72 _____

Optique

medium | angle de faisceau 23° _____

PstLM ≤ 1.0^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4^{1 2 3 5} _____

Electrique

non DIM _____

CP3 | 48 V _____

luminaire 10.9 W _____

luminaire 84 lm/W⁶ _____

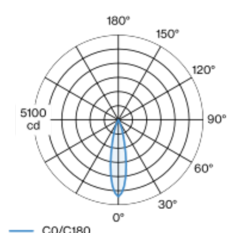
Physique

diamètre 45 mm | hauteur 68 mm _____

0.2 kg _____

Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée blanc signalisation ; 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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 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 23° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; non gradable ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4600	0.40
2	1150	0.81
3	510	1.21
4	290	1.62
5	180	2.02

Dessin de fabrication



¹ oval lens BO 45 007-1965880 ² soft lens BO 45 007-1965980

³ wallwasher lens BO 45 007-1965780

⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

⁶ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

