

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131137M



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond , Rail
inclinaison max 90°
rotation 360°
blanc , RAL 9016 ¹
IP20
947 lm
insert optique 116 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 98 , R _r : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 88
MR 0.8
MDER 0.72

Optique

medium
angle de faisceau 23°
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

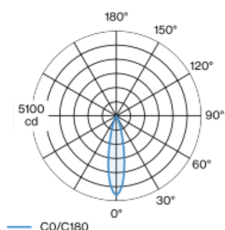
DALI-2 contrôle unique
48 V
luminaire 10.9 W
luminaire 87 lm/W ⁴
insert optique 8.2 W
CP3
1 DALI Addr.

Physique

diamètre 45 mm
hauteur 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 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 ; 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 ;

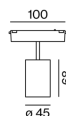
Répartition de la lumière



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4770	0.40
2	1190	0.81
3	530	1.21
4	300	1.62
5	190	2.02

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁴ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

