

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131E37F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

434 lm

LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 4 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 90

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

flood

angle de faisceau 42°

P_{stLM} ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 contrôle unique

système 11.5 W

CP3 48V

système 38 lm/W³

1 DALI Addr.

Physique

diamètre 45 mm

hauteur 68 mm

0.2 kg

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

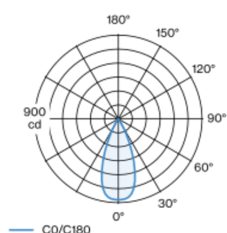
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

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 42° ; 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 ; 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



flood 42°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 870 | 0.77 |
| 2 | 218 | 1.55 |
| 3 | 97 | 2.32 |
| 4 | 54 | 3.10 |
| 5 | 35 | 3.87 |

Dessin de fabrication

