

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131138F



| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |



Général

| | |
|-----------------------------|--|
| Plafond , Rail | |
| inclinaison max 90° | |
| rotation 360° | |
| noir , RAL9005 ¹ | |
| IP20 | |
| 1000 lm | |

LED

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

Optique

| | |
|--------------------------|--|
| flood | |
| angle de faisceau 44° | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Electrique

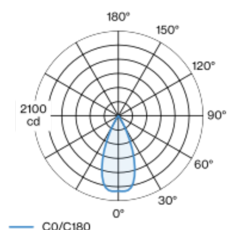
| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 contrôle unique | |
| système 10.9 W | |
| CP3 48V | |
| système 92 lm/W ³ | |
| 1 DALI Addr. | |

Physique

| | |
|----------------|--|
| diamètre 45 mm | |
| hauteur 68 mm | |
| 0.2 kg | |

Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée noir ; 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 44° ; 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 ;

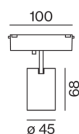
Répartition de la lumière



flood 44°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1850 | 0.82 |
| 2 | 460 | 1.64 |
| 3 | 210 | 2.45 |
| 4 | 120 | 3.27 |
| 5 | 70 | 4.09 |

Dessin de fabrication



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



Calculateur d'éclairage

