

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131938V



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



Général

| | |
|-----------------------------|--|
| Plafond , Rail | |
| inclinaison max 90° | |
| rotation 360° | |
| noir , RAL9005 ¹ | |
| IP20 | |
| 258 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 2700 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L85 / 50000 h | |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 | |
| MR 0.54 | |
| MDER 0.49 | |

Optique

| | |
|--------------------------|--|
| super spot | |
| angle de faisceau 8° | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Electrique

| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 contrôle unique | |
| système 6.0 W | |
| CP3 48V | |
| système 43 lm/W ³ | |
| 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

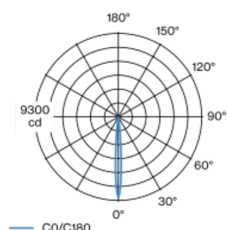


Calculateur d'éclairage



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 High-Power-LED pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 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

