

OPAL JUT-OUT

MOVE IT 45

050-3214638J

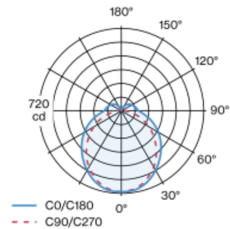


| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |



Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface noir anodisé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; en saillie par rapport au système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; diffuseur PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; cache saillant (jut-out) ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie CSP (Chip-Scale-Packaging) pour efficacité maximale ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; High-Power-LED à grande efficacité énergétique, très bon rendu des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

| | |
|-----------------------------|--|
| Plafond , Rail | |
| noir , RAL9005 ¹ | |
| 2120 lm/m | |
| IP20 | |
| 2550 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 4000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque | |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 98 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 88 | |
| MR 0.76 | |
| MDER 0.69 | |

Optique

| | |
|---------|--|
| Jut-Out | |
|---------|--|

Electrique

| | |
|------------------------|--|
| DALI-2 contrôle unique | |
| 29.6 W | |
| CP3 48V | |
| 86 lm/W | |
| 1 DALI Addr. | |
| 25 W/m | |

Physique

| | |
|------------------|--|
| longueur 1205 mm | |
| largeur 43 mm | |
| hauteur 70 mm | |
| 1.18 kg | |

¹ Code RAL

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

