

TILA 16 adjustable

MOVE IT 10
030-6500435M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Rail _____

inclinaison max 135° _____

rotation 365° _____

gun metal _____

IP20 _____

150 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

Medium _____

angle de faisceau 23° _____

Electrique

DALI-2 _____

3.3 W _____

CP3 _____

45 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

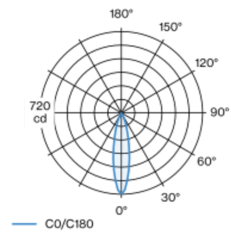
Physique

diamètre 16 mm _____

hauteur 80 mm _____

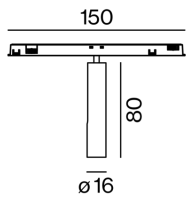
Insert décoratif pour spot en aluminium ; surface gun metal anodisé ; pivotant à 365° et orientable à 135° ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce à la fixation par clip ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; 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 ; réflecteur de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 23° ; pas de formation d'ombres multiples ; indice de protection IP20 ; CP3 ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



| medium 23° | | |
|------------|----------|-------|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
| 1 | 717 | 0.41 |
| 2 | 179 | 0.81 |
| 3 | 80 | 1.22 |
| 4 | 45 | 1.62 |
| 5 | 29 | 2.03 |

Dessin de fabrication



Notice de montage

