

ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0531637M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

1090 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 , R_f: 89 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.84

MDER 0.76

Optique

medium

beam angle 25°

Electrique

DALI-2

14.1 W

CP3 48V

77 lm/W

1 DALI Addr.

Physique

barre 1500 mm

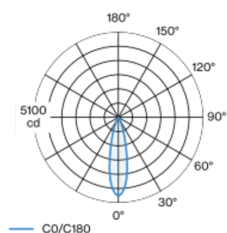
diameter 47 mm

hauteur 110 mm

0.45 kg

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée blanc ; l'élément d'éclairage 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 ; suspension par barres de suspension profilées en U pouvant être raccourcies (blanc) 1500 mm, conduit d'alimentation dans le profil en U ; tête de spot rotatif à 265° et orientable à 90° ; 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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % 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 25° ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

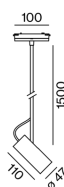
Répartition de la lumière



medium 25°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 4710 | 0.44 |
| 2 | 1180 | 0.89 |
| 3 | 520 | 1.33 |
| 4 | 290 | 1.78 |
| 5 | 190 | 2.22 |

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

