

# ARY rod suspended

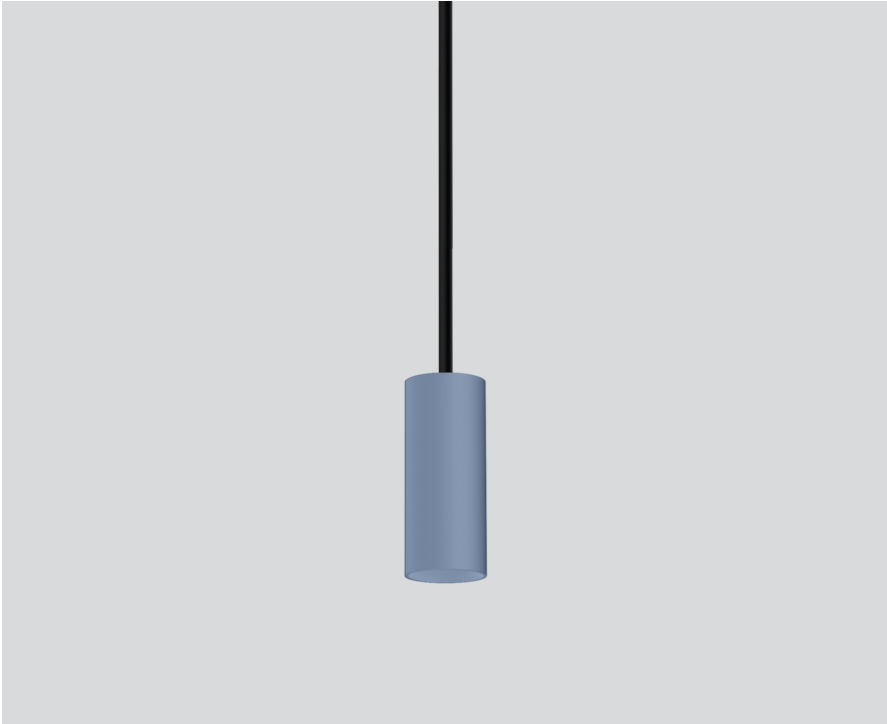
MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-0521D3XM



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Rail Suspendu

couleurs spéciales

IP20

269 lm

insert optique 67 lm/W <sup>1</sup>

### LED

tunable white | 2200 K - 4000 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.4 | MDER 0.37

### Optique

medium | angle de faisceau 21°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 5.4 W

insert optique 4.0 W

### Physique

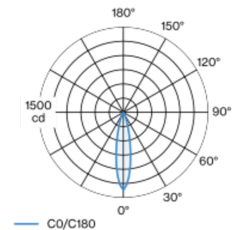
barre 1500 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

0.45 kg

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; 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 (couleurs spéciales) 1500 mm, conduit d'alimentation dans le profil en U ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie CSP (Chip-Scale-Packaging) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière: équipement Tunable White (2200-4000 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 95 % 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 21° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

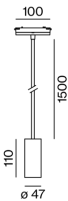
### Répartition de la lumière



medium 21°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 1370     | 0.38  |
| 2     | 340      | 0.76  |
| 3     | 150      | 1.14  |
| 4     | 90       | 1.52  |
| 5     | 50       | 1.90  |

### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

