

# ARY cable suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0511D37F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Rail Suspendu

blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

285 lm

insert optique 71 lm/W <sup>2</sup>

## LED

tunable white | 2200 K - 4000 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.4 | MDER 0.37

## Optique

flood | angle de faisceau 46°

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 5.4 W

insert optique 4.0 W

## Physique

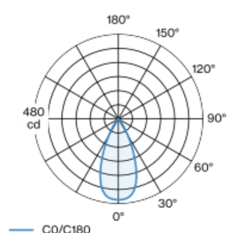
câble 1500 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

0.35 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 câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (blanc), recoupable à volonté ; abat-jours disponibles comme accessoires dans les couleurs RAL velvet beige, madeira brown, kingfisher grey, woodpecker olive, signal white ou signal black ; accessoires présentés séparément ; 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 46° ; 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



flood 46°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 459      | 0.86  |
| 2     | 115      | 1.71  |
| 3     | 51       | 2.57  |
| 4     | 29       | 3.43  |
| 5     | 18       | 4.28  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

