

# ARY cable suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-73102378F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Rail Suspendu

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

convertisseur Noir profond

IP20

2280 lm

## LED

3500 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 89 | R<sub>f1-15</sub>: 87

MR 0.71 | MDER 0.64

## Optique

flood | angle de faisceau 44°

PstLM  $\leq$  1.0<sup>2</sup> 3 4 5 6 | SVM  $\leq$  0.4<sup>2</sup> 3 4 5 6

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 28.2 W

système 81 lm/W <sup>7</sup>

## Physique

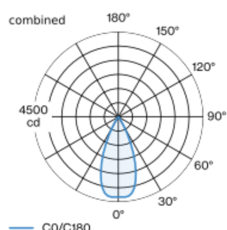
câble 2000 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

Adaptateur 402 mm

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface thermolaquée blanc signalisation ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; suspension par câble de 2000 mm, câble d'alimentation inclus (blanc signalisation), 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 COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3500 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  3 SDCM ; CRI  $\geq$  90 ; min. 80 % 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 44° ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

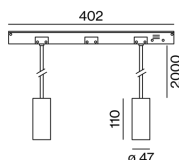
## Répartition de la lumière



flood 44° combined

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 4230     | 0.82  |
| 2     | 1060     | 1.64  |
| 3     | 470      | 2.45  |
| 4     | 260      | 3.27  |
| 5     | 170      | 4.09  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

