

# ARY cable suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

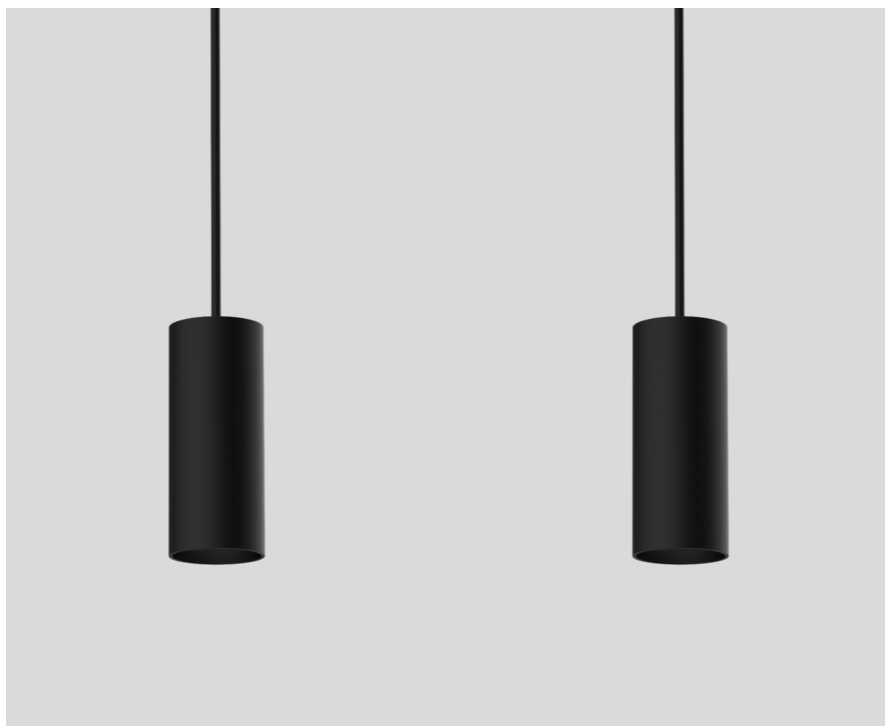
086-73109388F



Projet / Type

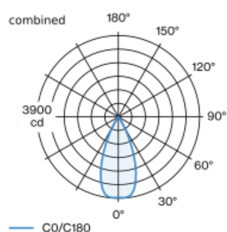
Notes

Quantité / Date



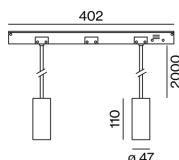
Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface thermolaquée noir ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; suspension par câble de 2000 mm, câble d'alimentation inclus (noir), 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 2700 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  $44^\circ$  ; 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



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3860	0.82
2	960	1.64
3	430	2.45
4	240	3.27
5	150	4.09

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



### Général

Plafond | Rail Suspendu

noir | RAL 9005<sup>1</sup>

convertisseur Noir profond

IP20

2080 lm

### LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(15)</sub>: 88

MR 0.55 | MDER 0.5

### Optique

flood | angle de faisceau  $44^\circ$

PstLM  $\leq 1.0^2$  3 4 5 6 | SVM  $\leq 0.4^2$  3 4 5 6

### Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 28.2 W

système 74 lm/W<sup>7</sup>

### Physique

câble 2000 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

Adaptateur 402 mm

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> combiné <sup>3</sup> soft lens BO 45 007-1965980

<sup>4</sup> oval lens BO 45 007-1965880

<sup>5</sup> wallwasher lens BO 45 007-1965780

<sup>6</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>7</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation