

# ARY cable suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-73102388M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Rail Suspendu  
noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>  
convertisseur Noir profond  
IP20  
2130 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>f(1-15)</sub>: 87  
MR 0.71 | MDER 0.64

## Optique

medium | angle de faisceau 25°  
PstLM  $\leq 1.0^2$  <sup>3</sup> | SVM  $\leq 0.4^2$  <sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.  
CP2 | 220-240 V  
système 28.2 W  
système 76 lm/W <sup>4</sup>

## Physique

câble 2000 mm  
diamètre 47 mm | hauteur 110 mm  
Adaptateur 402 mm

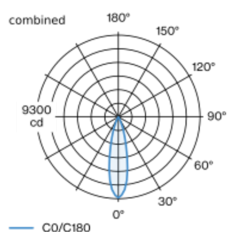
<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> combiné

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>4</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

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface thermolaquée noir profond ; 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 profond), 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 25° ; 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 ;

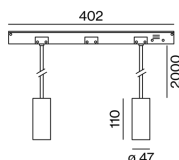
## Répartition de la lumière



medium 25° combined

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	9210	0.44
2	2300	0.89
3	1020	1.33
4	580	1.78
5	370	2.22

## Dessin de fabrication



## Notice de montage

