

ARY cable suspended 2 lamps

MOVE IT PRO
086-73100378M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu
blanc , RAL9016 ¹
convertisseur Noir profond
IP20
2910 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 98 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89
MR 0.62
MDER 0.56

Optique

Medium
angle de faisceau 25°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

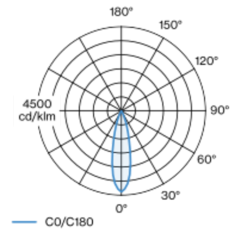
DALI-2
28.2 W
CP2 220-240V
103 lm/W
1 DALI Addr.

Physique

câble 2000 mm
diamètre 47 mm
hauteur 110 mm
402 (adapter) mm

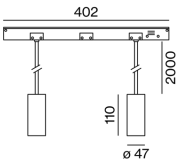
Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface thermolaquée blanc ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; suspension par câble de 2000 mm, câble d'alimentation inclus (blanc), 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 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 220-240V ; 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°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12600	0.44
2	3100	0.89
3	1400	1.33
4	800	1.78
5	500	2.22

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

