

ARY cable suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-73109387F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu
noir profond | RAL 9005 ¹
convertisseur Blanc signalisation
IP20
2080 lm

LED

2700 K
CRI \geq 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial \leq 3 SDCM
R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(15)}: 88
MR 0.55 | MDER 0.5

Optique

flood | angle de faisceau 44°
PstLM \leq 1.0² 3 4 5 6 | SVM \leq 0.4² 3 4 5 6

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP2 | 220-240 V
système 28.2 W
système 74 lm/W ⁷

Physique

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

¹ Code RAL ² combiné ³ soft lens BO 45 007-1965980

⁴ wallwasher lens BO 45 007-1965780

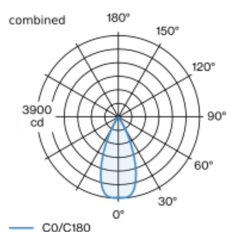
⁵ oval lens BO 45 007-1965880

⁶ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁷ 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

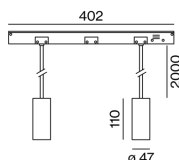
Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface thermolaquée noir profond ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique 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 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° ; 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

