

ARY cable suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-730093X8M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu

couleurs spéciales

convertisseur Noir profond

IP20

1390 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 88

MR 0.55

MDER 0.5

Optique

Medium

angle de faisceau 25°

PstLM ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Electrique

DALI-2

14.1 W

CP2 220-240V

99 lm/W

1 DALI Addr.

Physique

câble 2000 mm

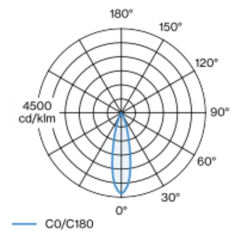
diamètre 47 mm

hauteur 110 mm

402 (adapter) mm

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 1 lampe ; tête de spot cylindrique ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; 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 (couleurs spéciales), 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 ≤ 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)	EO° (lx)	ø (m)
1	6010	0.44
2	1500	0.89
3	670	1.33
4	380	1.78
5	240	2.22

Dessin de fabrication



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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

