

ARY cable suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-730023X8F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu

couleurs spéciales

convertisseur Noir profond

IP20

1140 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 | R_f: 89 | R_{f1-15}: 87

MR 0.71 | MDER 0.64

Optique

flood | angle de faisceau 44°

PstLM $\leq 1.0^1 2^3 4^1$ | SVM $\leq 0.4^1 2^3 4$

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 14.1 W

système 81 lm/W ⁵

Physique

câble 2000 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

Adaptateur 402 mm

¹ oval lens BO 45 007-1965880

² wallwasher lens BO 45 007-1965780

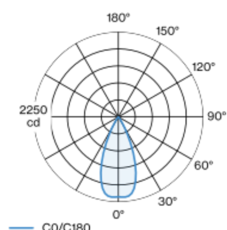
³ soft lens BO 45 007-1965980

⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ 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 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 3500 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 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 ;

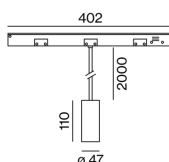
Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2110	0.82
2	530	1.64
3	230	2.45
4	130	3.27
5	80	4.09

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

