

ARY cable suspended 3 lamps

MOVE IT PRO

086-73209388M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu
noir profond | RAL 9005 ¹
convertisseur Noir profond
IP20
2920 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 88
MR 0.55 | MDER 0.5

Optique

medium | angle de faisceau 25°
PstLM ≤ 1.0^{2 3} | SVM ≤ 0.4^{2 3}

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP2 | 220-240 V
système 41 W
système 71 lm/W ⁴

Physique

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

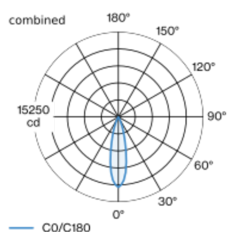
¹ Code RAL ² combiné

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁴ 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 3 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 ≤ 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 ; 220-240 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 ;

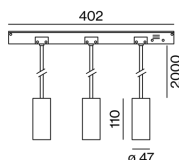
Répartition de la lumière



medium 25° combined

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 12600 | 0.44 |
| 2 | 3200 | 0.89 |
| 3 | 1400 | 1.33 |
| 4 | 800 | 1.78 |
| 5 | 500 | 2.22 |

Dessin de fabrication



Notice de montage

