

ARY cable suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-061161XF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu

couleurs spéciales

IP20

1170 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 89 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.84 | MDER 0.76

Optique

flood | angle de faisceau 44°

P_{st}LM ≤ 1.0^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4^{1 2 3 4}

Electrique

non DIM

CP3 | 48 V

luminaire 14.1 W

luminaire 83 lm/W⁵

Physique

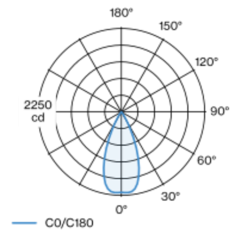
câble de 2000 mm avec crochet

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

0.4 kg

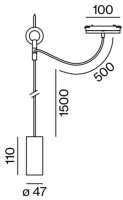
Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; suspension par câble de 2000 mm, câble d'alimentation inclus (couleurs spéciales), recoupable à volonté, y compris anneau de montage au plafond + crochet (couleurs spéciales) permettant un positionnement multiple du luminaire dans la pièce ; 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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % 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 ; CP3 ; 48 V ; non gradable ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



| flood 44° | | |
|-----------|----------|-------|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
| 1 | 2170 | 0.82 |
| 2 | 540 | 1.64 |
| 3 | 240 | 2.45 |
| 4 | 140 | 3.27 |
| 5 | 90 | 4.09 |

Dessin de fabrication



Notice de montage

Calculateur d'éclairage

