

# ARY cable suspended canopy surface

049-511141XM 005-2602197



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



**Général**

Plafond , Suspendu

couleurs spéciales

cache-piton blanc signalisation

IP20

642 lm

**LED**

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.54

MDER 0.49

**Optique**

medium

angle de faisceau 25°

**Electrique**

Casambi

11.2 W

CP2 220-240V

57 lm/W

**Physique**

suspension 1500 mm

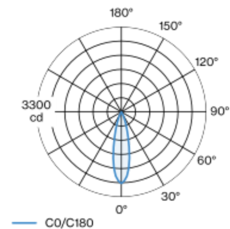
diamètre 47 mm

hauteur 110 mm

0.3 kg

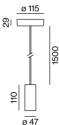
Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (couleurs spéciales), recoupable à volonté ; abat-jours disponibles comme accessoires dans les couleurs RAL velvet beige, madeira brown, kingfisher grey, 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. 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 25° ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



| medium 25° |          |       |
|------------|----------|-------|
| h (m)      | EO° (lx) | ø (m) |
| 1          | 2780     | 0.44  |
| 2          | 690      | 0.89  |
| 3          | 310      | 1.33  |
| 4          | 170      | 1.78  |
| 5          | 110      | 2.22  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

