

# ARY cable suspended canopy surface

049-5211617F 005-2602117



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond , Suspendu \_\_\_\_\_

blanc , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

cache-piton blanc signalisation \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

791 lm \_\_\_\_\_

**LED**

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>t(1-15)</sub>: 87 \_\_\_\_\_

MR 0.81 \_\_\_\_\_

MDER 0.73 \_\_\_\_\_

**Optique**

flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 44° \_\_\_\_\_

**Electrique**

non DIM \_\_\_\_\_

11.2 W \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

71 lm/W \_\_\_\_\_

**Physique**

suspension de 2000 mm avec crochet \_\_\_\_\_

diamètre 47 mm \_\_\_\_\_

hauteur 110 mm \_\_\_\_\_

0.4 kg \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

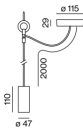
## Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1470	0.82
2	370	1.64
3	160	2.45
4	90	3.27
5	60	4.09

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

