

# ARY cable suspended canopy surface

049-5211618M 005-2602198



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

cache-piton Noir profond

IP20

739 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

medium

angle de faisceau 25°

Electrique

Casambi

système 11.2 W

insert 8.4 W

500 mA

CP2 220-240V

système 66 lm/W<sup>2</sup>

insert 88 lm/W<sup>3</sup>

Physique

suspension de 2000 mm avec crochet

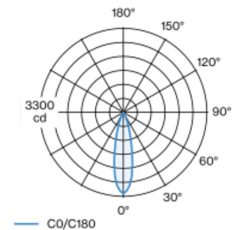
diamètre 47 mm

hauteur 110 mm

0.4 kg

Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée noir ; suspension par câble de 2000 mm, câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté, y compris anneau de montage au plafond + crochet (noir) 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 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)	E0° (lx)	ø (m)
1	3200	0.44
2	800	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

Notice de montage

Calculateur d'éclairage

