

ARY rod suspended canopy surface

049-512141XF 005-2601198



Projet / Type

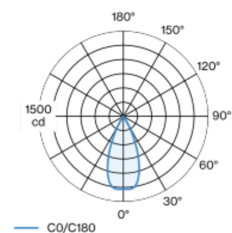
Notes

Quantité / Date



Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; suspension par barres de suspension profilées en U pouvant être raccourcies (couleurs spéciales) 1500 mm, conduit d'alimentation dans le profil en U ; 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 44° ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

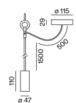
Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1280	0.82
2	320	1.64
3	140	2.45
4	80	3.27
5	50	4.09

Dessin de fabrication



Général

Plafond | Suspendu

couleurs spéciales

cache-piton noir profond

IP20

688 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 91 | R_(f-15): 89

MR 0.54 | MDER 0.49

Optique

flood | angle de faisceau 44°

PstLM $\leq 1.0^1 2 3 4$ | SVM $\leq 0.4^1 2 3 5$

Electrique

Casambi

CP2 | 220-240 V

système 11.2 W | luminaire 8.4 W

luminaire 82 lm/W⁶

18 Vf | 500 mA

Physique

barre 1500 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

0.63 kg

- ¹ oval lens BO 45 007-1965880
- ² wallwasher lens BO 45 007-1965780
- ³ soft lens BO 45 007-1965980
- ⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
- ⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
- ⁶ 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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

