

ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-513151XF 005-2601198



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



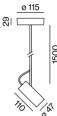
Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; suspension par barres de suspension profilées en U pouvant être raccourcies (couleurs spéciales) 1500 mm, conduit d'alimentation dans le profil en U ; tête de spot rotatif à 265° et orientable à 90° ; refroidissement 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 3000 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



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



Général

Plafond , Suspendu	
inclinaison max 90°	
rotation 265°	
couleurs spéciales	
cache-piton noir profond	
IP20	
791 lm	
luminaire 94 lm/W ¹	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 100 , R _f : 90 , R _{f-15} : 87	
MR 0.59	
MDER 0.54	

Optique

flood	
angle de faisceau 44°	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Electrique

Casambi	
220-240 V	
système 11.2 W	
luminaire 8.4 W	
18 Vf	
500 mA	
CP2	

Physique

barre 1500 mm	
diamètre 47 mm	
hauteur 110 mm	
0.45 kg	

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

