

ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-513151XM 005-2601118



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu _____

inclinaison max 90° _____

rotation 265° _____

couleurs spéciales _____

cache-piton noir profond _____

IP20 _____

739 lm _____

luminaire 88 lm/W¹ _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 90 , R_{1-15}: 87 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.54 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 25° _____

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 25° ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 11.2 W _____

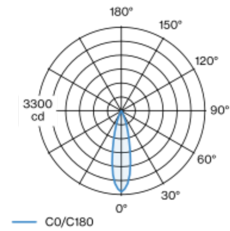
luminaire 8.4 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 _____

Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	EO° (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



Physique

barre 1500 mm _____

diamètre 47 mm _____

hauteur 110 mm _____

0.61 kg _____

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage

Calculateur d'éclairage

