

ARY rod suspended canopy surface

049-5121517M 005-2601197



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
blanc , RAL 9016 ¹
cache-piton blanc signalisation
IP20
739 lm
luminaire 88 lm/W²

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°
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

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

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

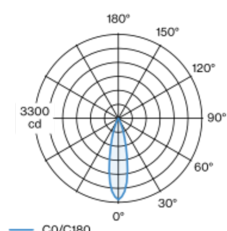


Calculateur d'éclairage



Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; suspension par barres de suspension profilées en U pouvant être raccourcies (blanc) 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 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 ;

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

