

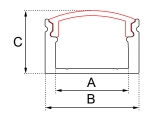
## Fiche de vente

# SÉRIE POPULUS

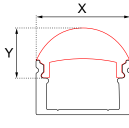
## Profilé d'aluminium pour montage en surface

Avec son profil mince en « U » et ses multiples options de couleurs et finis, cette série allie style, discrétion et versatilité. Elle offre plusieurs options de puissance, de lentilles et d'assemblage vous permettant ainsi de laisser libre cours à votre imagination. Favorisant une meilleure dissipation de la chaleur, cette série vous offrira son plein potentiel pour de nombreuses années à venir.





mm Pouce
A - 14.7 9/16
B - 18.7 11/16
C - 11.4 7/16



mm Pouce
X - 18.4 3/4
Y - 10.6 7/16









## CARACTÉRISTIQUES

Discret et élégant Peut être coupé sur mesure Permet montage jointé continu Éclairage direct Vaste choix de lentilles Vaste choix de couleurs et finis Aluminium Anodisé clair 6063T5

#### **MONTAGE**



## **PROJECTION**



## **APPLICATION**

Régulier (tout usage)



## Fiche de vente

#### **PUISSANCE** TEMPÉRATURE DE COULEUR Type Lumen Watt Kelvin Type Mètre Pied Mètre Pied Blanc unique 420 128 4.8 1.5 Blanc unique 2200K 500 152 4.8 1.5 9.6 840 2.9 Blanc unique 256 Blanc unique 1000 305 9.6 2.9 2400K Blanc unique 700 213 12.0 3.7 RGB Blanc unique 1100 335 12.0 3.7 Blanc unique 427 1400 14.0 4.3 2700K Blanc unique 1200 366 14.4 4.4 1700 518 Blanc unique 18.0 5.5 Blanc unique 1700 518 19.2 5.9 3000K Blanc unique 1800 549 19.2 5.9 RGB+ $\overline{w}$ Blanc unique 3400 1036 22.0 6.7 Blanc unique 4000 1219 22.0 6.7 3500K Blanc variable 750 229 9.6 2.9 Blanc variable 1500 457 19.2 5.9 Blanc variable 1680 512 19.2 5.9 Blanc variable 4000K RGB+ 1500 457 23.0 7.0 Blanc variable 2000 23.0 7.0 610 Chaleur variable 7.0 1800 549 23.0 5000K RGB 8.5 2.6 RGB 14.4 4.4 Chaleur variable RGB 17.0 5.2 1800K - 3000K 5200K RGB 20.0 6.1 RGB 20.0 6.1 RGBA 19.2 5.9 6000K RGBA 19.2 5.9 RGBA 23.0 7.0 kelvin Blanc variable RGBW 19.2 5.9 2500K - 6000K 2700K - 6000K 6500K RGBW 23.0 7.0 lumen

CO		

Type

Non dimmable Dimmable Triac Dimmable 0-10 Volt Télécommande Contrôleur mural DMX Système domotique

## DIFFUSEUR

Type	Lumière diffusée	Angle
Opalin	78 %	120 °
Givré	86 %	120 °
Claire	93 %	120 °
Focus	97 %	15 °

## **FORME**



## **COULEUR DU LUMINAIRE**















## **AVERTISSEMENT**

En raison de nos efforts continus pour améliorer nos documents et produits, les spécifications figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.