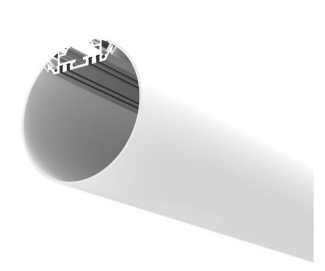
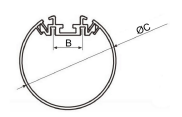


# SÉRIE CYLINDRATIS

# Profilé suspendu très mince en aluminium avec lentille cylindrique

Cette série au style minimaliste dont la lentille est cylindrique donnera à votre décor un look différent et moderne. Que vous décidiez de sagement suspendre un seul luminaire au-dessus d'une table ou que vous laissiez aller votre imagination et décidiez, un peu comme un mobile pour enfant, de suspendre aléatoirement un bouquet de ceux-ci, cette série fera tourner les têtes. Les multiples options de puissances, de lentilles et d'assemblage en font une série versatile. Cette série vous offrira un éclairage sans compromis pour de nombreuses années à venir.





Description	mm	Pouce
B - Largeur intérie	ure 18.5	0.7283
C - Largeur extérie	ure 60 0	0 2 362







## CARACTÉRISTIQUES

Cylindrique Minimaliste et moderne Grand angle de diffusion Peut être coupé selon vos besoins Permet montage jointé continu Éclairage direct Vaste choix de lentilles Vaste choix de couleurs et finis Aluminium Anodisé clair 6063T5

### **APPLICATION**

Régulier (tout usage)

### **MONTAGE**



### **PROJECTION**





# Fiche de vente

4.4

5.2

6.1

6.1

8.8

5.9

5.9 7.0

9.1

5.9

7.0

9.1

14.4

17.0

20.0

20.0

28.8

19.2

19.2

23.0

30.0

19.2

23.0

30.0

#### **PUISSANCE** Type Lumen Watt Mètre Mètre Pied Blanc unique 420 128 4.8 1.5 Blanc unique 500 152 4.8 1.5 9.6 2.9 840 256 Blanc unique 1000 305 9.6 2.9 Blanc unique Blanc unique 700 213 12.0 3.7

#### Blanc unique 1100 335 12.0 427 4.3 Blanc unique 1400 14.0 Blanc unique 1200 366 14.4 4.4 1700 518 18.0 5.5 Blanc unique Blanc unique 1700 518 19.2 5.9 Blanc unique 1800 549 19.2 5.9 Blanc unique 3400 1036 22.0 6.7 Blanc unique 4000 1219 22.0 6.7 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 1500 457 23.0 7.0 2000 Blanc variable 610 23.0 7.0 23.0 Chaleur variable 1800 549 7.0 Chaleur variable 2300 701 26.0 7.9 RGB 8.5 2.6

# TEMPÉRATURE DE COULEUR

Kelvin	Туре
2200K	
2400K	RGB
2700K	
3000K	RGB+ W
3500K	
4000K	RGB+ A
5000K	kelvin
5200K	Chaleur variable
6000K	1800K - 3000K
6500K	+ lumen soci
	Blanc variable 2500K - 6000K
	2700K - 6000K

### **GRADATION**

Type

RGB

RGB

RGB

RGB

RGB

RGBA

RGBA

RGBA RGBA

RGBW

RGBW

RGBW

Non dimmable Dimmable Triac Dimmable 0-10 Volt

# **DIFFUSEUR**

Type	Lumière diffusée	Angle
Opalin	78 %	120 °

### **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.