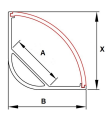


# SÉRIE SIGILLUM

# Profilé en aluminium pour montage en coin

La coupe en biseau de cette série (style O'Gee) permet de l'installer facilement dans un coin de mur tandis que son design intérieur est prévu pour offrir un angle de projection de 45 degrés. Cette série donnera un style et un éclairage unique à votre environnement et ferra tourner la tête de vos invités. Elle offre plusieurs options de couleurs, de finis, de puissance, de lentilles et d'assemblage vous permettant de laisser aller votre créativité. Favorisant une meilleure dissipation de la chaleur, cette série vous offrira son plein potentiel pour de nombreuses années à venir.





Description	
D Tawasiin	intónioum

B - Largeur intérieure C - Largeur extérieure D - Hauteur Pouce

20.20 0.7953 30.00 1.1811 30.00 1.1811







# **CARACTÉRISTIQUES**

Stylé
Moderne
Style O'Gee pour montage en coin
Projection à 45 degrés
Peut être coupé selon vos besoins
Permet montage jointé continu
Éclairage direct ou indirect
Vaste choix de lentilles
Vaste choix de couleurs et finis
Aluminium Anodisé clair 6063T5

# **APPLICATION**

Arrête intérieure de coin Régulier (tout usage)

# **MONTAGE**



# **PROJECTION**



Indirect





# Fiche de vente

14.4

17.0

20.0

20.0

19.2

19.2

23.0

19.2

23.0

4.4

5.2

6.1

6.1

5.9

5.9

7.0

5.9

7.0

### **PUISSANCE** Type Lumen Watt Mètre Mètre Pied Blanc unique 420 128 4.8 1.5 Blanc unique 500 152 4.8 1.5 9.6 840 2.9 256 Blanc unique 1000 305 9.6 2.9 Blanc unique Blanc unique 700 213 12.0 3.7 Blanc unique 1100 335 12.0 Blanc unique 427 4.3 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 Chaleur variable 7.0 1800 549 23.0 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	Blanc variable 2500K - 6000K
	2700K - 6000K

# **GRADATION**

Type

RGB

RGB

RGB

RGB

RGBA RGBA

RGBA RGBW

RGBW

Non dimmable Dimmable Triac Dimmable 0-10 Volt

# **DIFFUSEUR**

Type	Lumière diffusée	Angle
Opalin	78 %	120 °
Givré	86 %	120 °
Claire	95 %	120 °

# **FORME**



# **COULEUR DU LUMINAIRE**



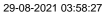














# **AVERTISSEMENT**

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.