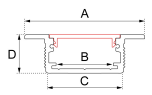


SÉRIE ALBA

Profilé d'aluminium avec cadre encastrable

Une fois encastrée, cette série, avec cadre plus large, en imposera dans votre décor. Comme la plupart des produits de LED123, il est offert avec de nombreuses options de couleurs, de finis, de puissance, de lentilles et d'assemblage. Favorisant une meilleure dissipation de la chaleur malgré qu'elle soit encastrée, cette série se démarquera par ses performances sans compromis.





Description		mm	Pouce
A - Largeur	avec cadre	74.93	2.9500
B - Largeur	intérieure	41.08	1.6173
C - Largeur	extérieure	48.75	1.9193
D - Hauteur	•	22.70	0.8937







CARACTÉRISTIQUES

Moderne
Imposante
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

APPLICATION

Régulier (tout usage)

MONTAGE



PROJECTION





Fiche de vente

PUISSANCE

Туре	Lumen Mètre	Pied	Watt Mètre	Pied
Blanc unique Blanc variable RGB	420 500 840 1000 700 1100 1400 1200 1700 1700 1800 3400 4000 2200 2300 750 1500 1680 1500 2000 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300 2300	128 152 256 305 213 335 427 366 518 519 1036 1219 610 671 701 229 457 512 457 610 549 701	4.8 4.8 9.6 9.6 12.0 14.0 14.4 18.0 19.2 19.2 22.0 28.8 28.8 29.6 19.2 19.2 23.0 23.0 23.0 26.0 8.5 14.4 17.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	1.5 1.5 2.9 2.9 3.7 4.3 4.4 5.5 5.9 6.7 6.7 8.8 8.8 8.9 7.0 7.0 7.0 7.9 2.6 4.4 5.2 6.1 6.1 8.8 5.9 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
RGBW			30.0	9.1

TEMPÉRATURE DE COULEUR

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

GRADATION

Type

Non dimmable Dimmable Triac Dimmable 0-10 Volt

DIFFUSEUR

Туре	Lumière diffusée	e Angle
Givré	86 %	120 °
Opalin	78 %	120 °

FORME



COULEUR DU LUMINAIRE



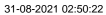














AVERTISSEMENT

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.