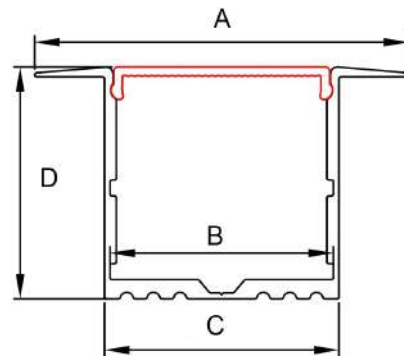


## SÉRIE VERSATILE

### Profilé d'aluminium en U (avec cadre) encastrable

Avec son profil et forme de « U », son cadre et ses multiples options de couleurs et finis, cette série allie style et modernité. Elle offre plusieurs options de puissance, de lentilles et d'assemblage vous permettant ainsi de créer des effets et décors sans égal. Favorisant une meilleure dissipation de la chaleur malgré qu'elle soit encastrée, cette série se fondra à votre décor et vous offrira son plein potentiel pour de nombreuses années à venir.



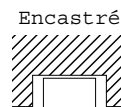
	mm	Pouce
A -	61.5	2'' 7/16
B -	14	9/16
C -	20.7	13/16
D -	10	3/8
E -	28.5	1'' 1/8



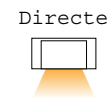
#### CARACTÉRISTIQUES

- Encastrable
- Moderne
- Stylé
- Peut être coupé sur mesure
- Permet montage jointé continu
- Vaste choix de lentilles
- Vaste choix de couleurs et finis
- Aluminium Anodisé clair 6063T5

#### MONTAGE



#### PROJECTION



#### APPLICATION

Régulier (tout usage)

## PUISSANCE

Type	Lumen Mètre	Pied	Watt Mètre	Pied
Blanc unique	420	128	4.8	1.5
Blanc unique	500	152	4.8	1.5
Blanc unique	840	256	9.6	2.9
Blanc unique	1000	305	9.6	2.9
Blanc unique	700	213	12.0	3.7
Blanc unique	1100	335	12.0	3.7
Blanc unique	1400	427	14.0	4.3
Blanc unique	1200	366	14.4	4.4
Blanc unique	1700	518	18.0	5.5
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
Blanc variable	2000	610	23.0	7.0
Chaleur variable	1800	549	23.0	7.0
RGB			8.5	2.6
RGB			14.4	4.4
RGB			17.0	5.2
RGB			20.0	6.1
RGB			20.0	6.1
RGBA			19.2	5.9
RGBA			19.2	5.9
RGBA			23.0	7.0
RGBW			19.2	5.9
RGBW			23.0	7.0

## TEMPÉRATURE DE COULEUR

Kelvin	Type
2200K	
2400K	
2700K	
3000K	
3500K	
4000K	
5000K	
5200K	
6000K	
6500K	

Chaleur variable  
1800K - 3000K

Blanc variable  
2500K - 6000K  
2700K - 6000K

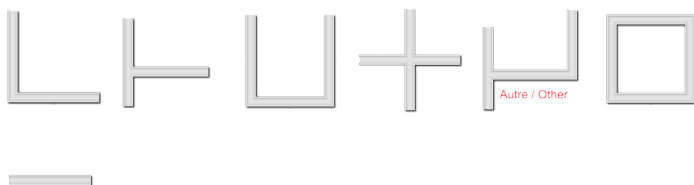
## GRADATION

Type
Non dimmable
Dimmable Triac
Dimmable 0-10 Volt

## DIFFUSEUR

Type	Lumière diffusée	Angle
Opalin	51 %	120 °
Givré	78 %	120 °
Claire	90 %	90 °
Focus		10 ° x 40 °

## 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.