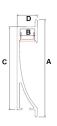


SÉRIE AURORA

Profilé en aluminium encastrable pour éclairage indirect

Une fois encastrée dans vos murs et plafonds, cette série au look exceptionnel vous permettra de mettre l'accent là où vous le voulez avec beaucoup de style et un confort visuel incomparable. 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		HIH	Pouce
A - Largeur	avec cadre	68.00	2.6772
B - Largeur	intérieure	10.20	0.4016
C - Largeur	extérieure	58.00	2.2835
D - Hauteur		14.00	0.5512







CARACTÉRISTIQUES

Éclairage indirect Stylé Encastré Peut être coupé selon vos besoins Permet montage jointé continu Vaste choix de lentille Vaste choix de couleurs et finis Aluminium Anodisé clair 6063T5

APPLICATION

Escalier Régulier (tout usage)

MONTAGE



PROJECTION

Indirect





Fiche de vente

PUISSANCE

Туре	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	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

TEMPÉRATURE DE COULEUR

Kelvin	Туре
2200K	
2400K	RGB
2700K	kelvin
3000К	Chaleur variable
3500к	1800K - 3000K
4000K	tumen occ
5000K	Blanc variable 2500K - 6000K 2700K - 6000K
5200K	
6000к	
6500K	

GRADATION

Туре

Non dimmable Dimmable Triac Dimmable 0-10 Volt

DIFFUSEUR

Туре	Lumière diffusée	Angle
Opalin Givré	78 % 85 %	120 °
Claire	93 %	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.