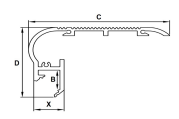


SÉRIE GRADIBUS

Profilé en aluminium pour nez de marches

Cette série vous permettra de mettre en lumière vos marches d'escalier 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	mm	Pouce
B - Largeur intérieure	13.20	0.5197
C - Largeur extérieure	80.00	3.1496
D - Hauteur	50.00	1.9685
X - Mesure	17.00	0.6693







CARACTÉRISTIQUES

Éclairage indirect Stylé Pour nez de marches 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

Marches d'escalier

MONTAGE



PROJECTION

Indirect





Fiche de vente

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 23.0 Chaleur variable 1800 549 7.0 Chaleur variable 2300 701 26.0 7.9 RGB 8.5 2.6 4.4 RGB 14.4 17.0 RGB 5.2 RGB 20.0 6.1 20.0 RGB 6.1 RGBA 19.2 5.9 23.0 7.0 RGBA RGBW 19.2 5.9

23.0

7.0

TEMPÉRATURE DE COULEUR

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

GRADATION

Type

RGRW

Non dimmable Dimmable Triac Dimmable 0-10 Volt

DIFFUSEUR

Type	Lumière diffusée	Angle
Opalin	78 %	120 °
Givré	85 %	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.