

DESCRIÇÃO

REMARQUE: Le prix indiqué ci-dessous correspond à 1 mètre.

L'article est vendu en rouleaux de 5 mètres, la commande minimale est donc de 5 mètres. Veuillez insérer 5 unités dans le panier, ou bien des multiples de cette valeur.

La bande LED professionnelle de Brilumen est le produit phare de la marque. Elle se distingue par sa fiabilité, sa polyvalence et sa qualité de lumière. Elle est considérée comme la meilleure bande LED du marché. Avec des puissances, des flux lumineux et des largeurs différentes, cette bande LED de 24V est disponible dans des températures de couleur allant de 2500K à 6500K, peut contenir 30, 60, 120, 160 et 280 LED et possède un indice de rendu des couleurs supérieur à 80. La nouvelle bande professionnelle de 280 LED/m se distingue des autres bandes par sa puissance, 20W/m, et une grande quantité de LED, caractéristiques techniques qui permettent de construire des lignes lumineuses parfaites avec un flux lumineux plus élevé, allant jusqu'à 1900 lumens par mètre. La bande de 280 LED est disponible dans les températures de couleur allant de 2500K à 5000K et est extrêmement polyvalente, car elle permet d'être coupée tous les 3 centimètres, sans réduire les avantages du produit. Vous pouvez obtenir une bande de LED avec un 90 CRI et un R9→ 60. En raison de la bande adhésive double face à l'arrière, ce produit, en plus d'être très flexible, est facile à installer et, selon le modèle, est disponible avec les indices IP20 ou IP67. Pour prolonger son cycle de fonctionnement, il est recommandé d'installer cette bande de LED dans le profilé en aluminium approprié. Utilisée correctement, cette bande de LED de haute qualité à usage professionnel peut être allumée 24h / 24 pendant 3 ans sans perdre ses caractéristiques. Elle est vivement recommandée dans de nombreux projets tels que les hôtels, les restaurants, les magasins, les résidences, etc. Si l'objectif est d'installer un produit fiable, de qualité et facile à installer, le ruban à LED Professionnel de Brilumen est sans aucun doute le choix idéal.

ASSEMBLAGE Surface **DISTRIBUTION DE LA** Direct

LUMIÈRE

SOURCE D'ALIMENTATION 24V / 50-60 Hz **GARANTIE** 5 Années CONTRÔLE SMD2110

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE UP TO 95 lm/W CRI→90 CRI

ICONOGRAPHIE

















2002-153 20W/M 24H IP20

TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - PROFESSIONEL 24H SMD2110 20W 280 LED IP20

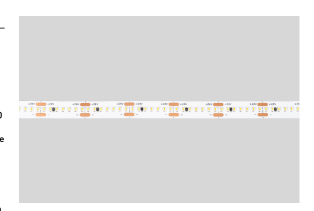
POWER	TENSION	TEMP. COULEUR	FLUX LUMINEUX NOMINAL/M	EFFICACITÉ LED	UN.	CODE
20	24V	2500K	1539	77	5MT	2002-153.90.25
20	24V	2700K	1664	83	5MT	2002-153.90.27
20	24V	3000K	1767	88	5MT	2002-153.90.30
20	24V	4200K	1850	92	5MT	2002-153.90.42
20	24V	5000K	1903	95	5MT	2002-153.90.50

ACCESSOIRES

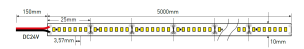


Connecteur p/ LED IP20	SEM TITULO -
Connecteur p/ LED IP20	8013-0014

	Connecteur avec 15cm	SEM TITULO -
2	Connecteur avec 15cm	8013-0015



DESSIN TECHNIQUE



2025/11/20





Connecteur double liant	SEM TITULO -
Connecteur double liant	8013-0016



Connecteur en L	SEM TITULO -
Connecteur en L	8013-0017



Connecteur 12,5 mm	SEM TITULO -
Connecteur 12,5 mm	8013-0026



OP23 Profilé Angle	SEM TITULO -
OP23 Profilé Angle	G810-4052



LP05 profile d'aluminium	SEM TITULO -
LP05 profile d'aluminium	G810-5201



LP03 Profilé Encastré	SEM TITULO -
LP03 Profilé Encastré	G810-6032



LP08 Profilé Encastré	
LP08 Profilé Encastré	G810-6082



LP10 profile d'aluminium	
LP10 profile d'aluminium	G810-7012



	SEM TITULO -
NP04 profile d'aluminium	G820-1012



NP06 profile d'aluminium	G830-1017



NP07 Profilé Encastré	
NP07 Profilé Encastré	G830-5015



NP17 profile d'aluminium	SEM TITULO -
NP17 profile d'aluminium	G810-2026



FP02 Monté en Bordure	SEM TITULO -
FP02 Monté en Bordure	G810-2034





OP15 profile d'aluminium SEM TITULO OP15 profile d'aluminium G810-2062



LP06 profile d'aluminium SEM TITULO -	LP06 profile d'aluminium	G810-6062
	LP06 profile d'aluminium	