

DESCRICAO

NP17 Profilé en aluminium anodisé - 2000mm x 40mm x 50mm - pour bande à LED jusqu'à 30mm

Les profilés en aluminium Brilumen sont conçus et fabriqués à partir de matériaux de première qualité, grâce à un équipement de précision moderne et entièrement automatisé pour répondre aux critères de qualité européenne les plus stricts. Ces profilés allient une fonctionnalité sophistiquée avec une esthétique intemporelle, éclairant chaque zone illuminée d'une lumière homogène.

Utilisant un système de clips et montés correctement, les composants du système sont rapidement et facilement assemblés sans grand effort. Les propriétés spécifiques de ces profilés résistants à la fracture, protègent la bande de LED contre les impacts mécaniques, dissipent la chaleur et s'intègrent parfaitement à n'importe quel système architectural. Les diffuseurs en polycarbonate ininflammables régulent la lumière afin de contrôler l'indice d'éblouissement (UGR).

Grâce à la grande disponibilité du produit, ces profilés peuvent être fournis rapidement et se distinguent par leurs lignes lumineuses parfaites alliées à une qualité de lumière homogène, un rapport qualité-prix exceptionnel, un design intelligent et une compatibilité unique du produit qui permettent une variété de design illimitée.

Ces profilés en aluminium peuvent être coupés sur mesure et sont compatibles avec les bandes de LED Brilumen.

Accessoires non inclus:

- C29: Diffuseur opal 2000mm | code G860-0059
- E69: Embout en aluminium | code G810-2027

SOURCE D'ALIMENTATION /

CARACTÉRISTIQUES DU LED

ICONOGRAPHIE



NP17 PROFILE D'ALUMINIUM

TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - NP17 Profilé en aluminium anodisé - 2000mm x 40mm x 50mm - pour bande à LED jusqu'à 30mm

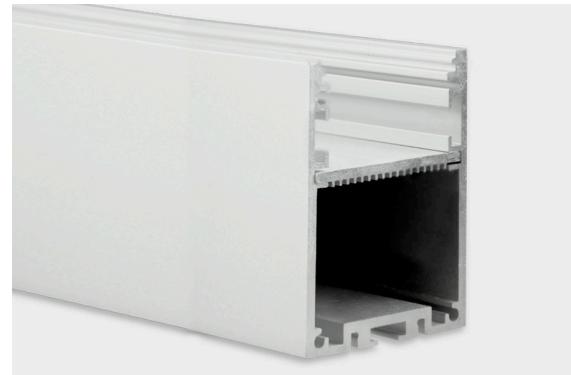
LONGEUR	CONTROLE TYPE	FINITION	CODE
2000	N/A	AL	G810-2026

ACCESSOIRES

	E69 - Dessus en Aluminium	.
	E69 - Dessus en Aluminium	G810-2027

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

	C29 - Diffuseur	2 Mètres
	C29 - Diffuseur	G860-0059



DESSIN TECHNIQUE

