

SMARTLIGHT VHE 600, very high efficacy

SMARTLIGHT VHE 600, VERY HIGH EFFICACY

High performance strip, greater than 140lm/W, CRI85, ideal for indirect lighting, such as cornices.



SPECIFICATIONS

VOLTAGE	24 VDC
POWER	22 W/M
LED QUANTITY PER METER	128 LEDS / M
LED TYPE	SMD5630
REGULATOR	EMBEDDED
CUTTING	62,5 MM

PHYSICAL CHARACTERISTICS

WIDTH	12 MM
THICKNESS	2,2 MM
LENGTH	5 M

CERTIFICATION & GUARANTEE

5 YEARS UNDER NORMAL CONDITIONS OF USE

SMARTPROFILE – PRO625

SMARTPROFILE PRO625 est un profilé de 8 mm d'épaisseur, destiné aux sources d'une largeur maximale de 12 mm.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	17,5 MM
LARGEUR INTERNE	12 MM
HAUTEUR	8 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM

SMARTPROFILE - PRO626

SMARTPROFILE PRO626 est un profilé d'encastrement de 8 mm de profondeur, destiné aux sources d'une largeur maximale de 12 mm.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	25 MM
LARGEUR INTERNE	12 MM
HAUTEUR	8 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM

SMARTPROFILE – PRO627

SMARTPROFILE PRO627 est un profilé de 16 mm d'épaisseur, destiné aux sources d'une largeur maximale de 12 mm.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	17,5 MM
LARGEUR INTERNE	12 MM
HAUTEUR	16 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM

SMARTPROFILE – PRO628

SMARTPROFILE PRO628 est un profilé d'encastrement de 16 mm de profondeur, destiné aux sources d'une largeur maximale de 12 mm.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	25 MM
LARGEUR INTERNE	16 MM
HAUTEUR	8 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM

TUBULARPROFILE

TUBULARPROFILE est spécialement étudié pour les rubans de forte puissance. Son intégration est aisée grâce à ses différentes finitions et ses fixations orientables.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
DIAMÈTRE	16,2 MM
LARGEUR INTERNE	12 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM, ANODISÉE NOIRE, LAQUÉ BLANCHE, ANODISÉ OR, ANODISÉ MARRON FONCÉ

FORCEPROFILE

FORCEPROFILE est un profilé spécialement conçu pour les sources de forte puissance ainsi que les sources focalisables. Son système de couplage mécanique permet une installation aisée pour de grandes longueurs en corniche par exemple.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	20 MM
LARGEUR INTERNE	12 MM
HAUTEUR	13,5 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM, ANODISÉE NOIRE, LAQUÉ BLANCHE