

SMARTLIGHT HCRI 120, SMA300

Gamme de sources Leds miniatures performantes et économiques. Les caractéristiques spectrométriques démontrent une belle colorimétrie avec un IRC94 et un large choix de Températures de couleurs et de protection IP



CARACTÉRISTIQUES

TENSION	24 VDC
PUISSANCE	12 W/M
QUANTITÉ DE LEDS AU M	120 LEDS / M
TYPE DE LED	SMD3528
RÉGULATEUR	INTÉGRÉ
SÉCABILITÉ	50 MM

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS VERSION IP20

LARGEUR	10 MM
EPAISSEUR	2,2 MM
LONGUEUR	5 M

DIMENSIONS VERSION IP44

LARGEUR	10 MM
EPAISSEUR	2,5 MM
LONGUEUR	5 M

DIMENSIONS VERSION IP67

LARGEUR	12 MM
EPAISSEUR	4 MM
LONGUEUR	5 M

CERTIFICATION & GARANTIE

5 ANS DANS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

SMARTPROFILE – PRO621

SMARTPROFILE PRO621 est un profilé de 6 mm d'épaisseur, destiné aux sources d'une largeur maximale de 10 mm.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	15 MM
LARGEUR INTERNE	10 MM
HAUTEUR	6 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM

SMARTPROFILE – PRO622

SMARTPROFILE PRO622 est un profilé d'encastrement de 6 mm de profondeur, destiné aux sources d'une largeur maximale de 10 mm.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	22 MM
LARGEUR INTERNE	10 MM
HAUTEUR	6 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM

SMARTPROFILE – PRO623

SMARTPROFILE PRO623 est un profilé de 12 mm d'épaisseur, destiné aux sources d'une largeur maximale de 10 mm.



CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	16 MM
LARGEUR INTERNE	10 MM
HAUTEUR	12 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM

SMARTPROFILE - PRO629

SMARTPROFILE PRO629 est un profilé d'angle à 45°, de 19 mm de côté, destiné aux sources d'une largeur maximale de 10 mm.

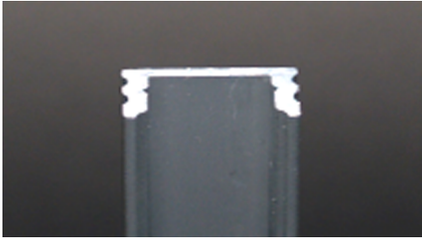


CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAU	ALUMINIUM ANODISÉ
LARGEUR	19 MM
LARGEUR INTERNE	10 MM
HAUTEUR	19 MM
LONGUEUR	2,50 M
FINITIONS	ANODISÉE ALUMINIUM

SMARTPROFILE – PRO625

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

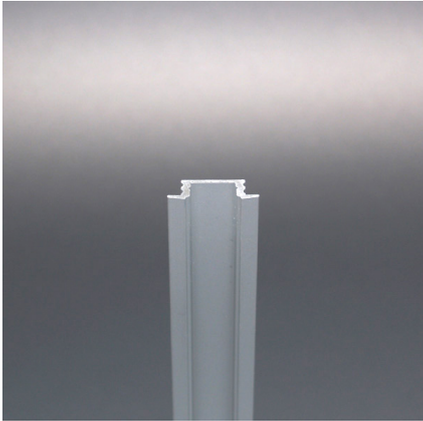


CARACTÉRISTIQUES

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

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.

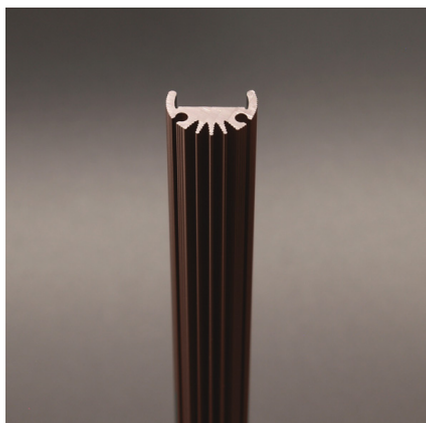


CARACTÉRISTIQUES

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

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