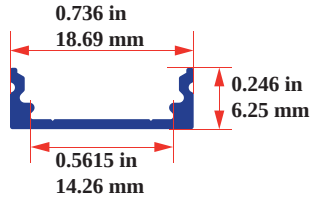
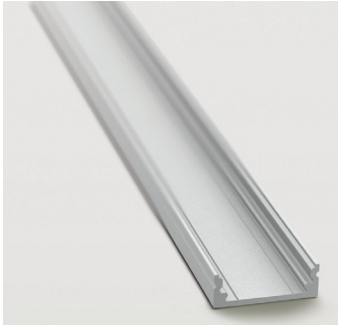


PROFILÉ 1806 SÉRIE PRFL



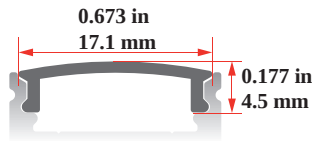
PROFILÉ ALUMINIUM 1806

Aluminium anodisé clair.
Dissipation de chaleur accrue.
Produit au Canada et certifié.

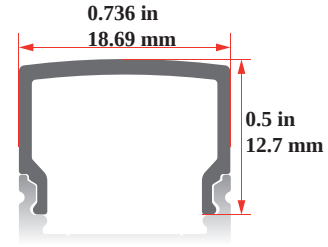
LENTILLES (OPALINE, GIVRÉE, CLAIRE, POLYCARBONATE)

FACTEURS DE TRANSMISSION
OPALINE ► 55% GIVRÉE ► 85% CLAIRE ► 98%

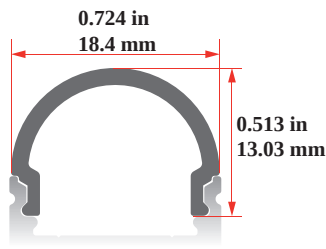
STANDARD



CARRÉE



NÉON



MODÈLE	LONGUEUR	PROFILÉ	COULEUR	LENTILLE	MATERIEL	RUBAN	°K ⁽¹⁾	VOLT	IP ⁽²⁾
OLED		1806						24V	20

AL	ALUMINIUM
BK	NOIR
WH	BLANC

STD	STANDARD
SQ	CARRÉE
RD	NÉON

OP	OPALINE
FR	GIVRÉE
CL	CLAIRE
PC	POLYCARBONATE

3528-60	4.8 W/M, 312 LM/M, 80+ CRI		
3528-120	9.6 W/M, 720 LM/M, 80+ CRI	30K	3000K
5050-60	14.4 W/M, 1250 LM/M, 80+ CRI	35K	3500K
5050-72	17.8 W/M, 1602 LM/M, 80+ CRI	40K	4000K
5630-60	21.7 W/M, 1750 LM/M, 80+ CRI		
3014-204	20 W/M, 2040 LM/M, 80+ CRI		
COUPABLE À LA DEL			
2835S-120-4.8W	4.8 W/M, 400 LM/M, 90+ CRI		
2835S-120-9.6W	9.6 W/M, 790 LM/M, 90+ CRI		
2835S-120-15W	15 W/M, 1250 LM/M, 90+ CRI		
2835S-120-19W	19 W/M, 1580 LM/M, 90+ CRI		

(1) - AUTRES DEGRÉS KELVIN DISPONIBLE SUR DEMANDE
(2) - AUTRES IP DISPONIBLE SUR DEMANDE