

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références	Puissance	Température de couleur	Flux	Nombre de Led/m	Largeurs de Ruban	Temp. Ambiante	Garantie
816070X02	12W/M	2700K	920lm/m	160leds/m	8mm (IP20)	-40°C / +60°C	5 ans
816070X02	12W/M	3000K	930lm/m	160leds/m	8mm (IP20)	-40°C / +60°C	5 ans
816070X04	12W/M	4000K	1030lm/m	160leds/m	8mm (IP20)	-40°C / +60°C	5 ans
816070X06	12W/M	6500K	1080lm/m	160leds/m	8mm (IP20)	-40°C / +60°C	5 ans

Pour X :

0=IP20

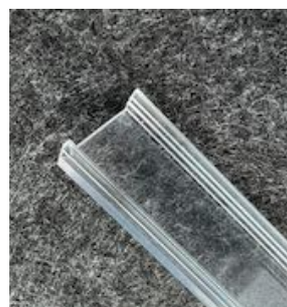
2=IP65 NANO

6=IP67

(non immergeable)



RAIL DE FIXATION PC:



Coupe = Tous les 5cm

0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100