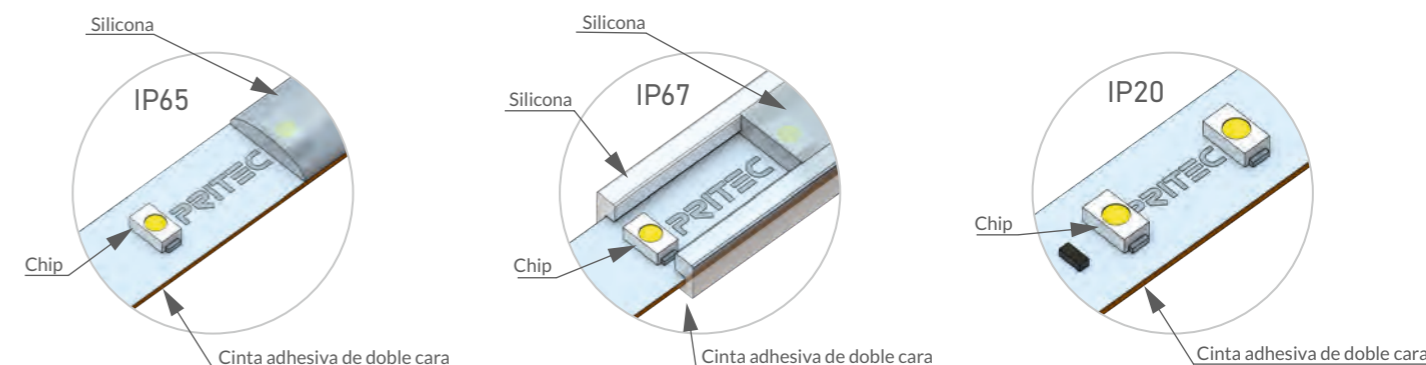




Modelo Model	PT6045N	PT1204N	PT1204N24	PT12044	PT1204424	PT12045MN	PT5044N <sup>(1)</sup>	PT5054N <sup>(1)</sup>	PT1204HL <sup>(1)</sup>	PT6045F	PT1204F
Potencia/*** Power / ***	5W/m	10W/m	10W/m	10W/m	10W/m	10W/m	14W/m	14W/m	20W/m	5W/m	10W/m
Tensión entrada Input Voltage	12V DC	24V DC	24V DC	12V DC	24V DC	12V DC	24V DC	24V DC	24V DC	12V DC	12V DC
Ángulo de visión Light beam	120°										
Densidad de LED LED/m	60 LED/m	120 LED/m	120 LED/m	120 LED/m	120 LED/m	120 LED/m	60 LED/m	60 LED/m	120 LED/m	60 LED/m	120 LED/m
Lumen nominal * Nominal lumen	390	780	800	780	810	780	1200	1200	2880	390	780
Lumen equipo ** Equipment lumen	350	702	782	702	807	702	1080	1080	2590	350	702
Temperatura de color Color temperature	4500K										
Tipo de LED LED type	3528	3528	3528	3528	3528	3528	5050	5050	2835	3528	3528
Intensidad Current	2.5A	5A	2.5A	5A	2.5A	5A	3A	3A	4.2A	2.5A	5A
Dimensiones Size	5000x10mm		5000x10mm			5000x5mm	5000x10mm			5000x13mm	
Posibilidad de corte Cut	Sí, cada 5 cm. Every 5 cm.	Sí, cada 5 cm. Every 5 cm.	Sí, cada 2.5 cm. Every 2.5 cm.	Sí, cada 5 cm. Every 5 cm.				Sí, cada 10 cm. Every 10 cm.	Sí, cada 5 cm. Every 5 cm.	Sí, cada 2.5 cm. Every 2.5 cm.	Sí, cada 2.5 cm. Every 2.5 cm.
IP	65	65	20	20	20	20 <sup>(1)</sup>	65 <sup>(1)</sup>	20 <sup>(1)</sup>	67	67	

\*\*\* Metro para el cálculo del driver  
\*\*\* Meter to driver

<sup>(1)</sup>Para la utilización de estos modelos es imprescindible el uso de perfil disipador  
\* (Lúmenes/chip)x nº de chip (metro)  
\*\* Lúmenes del conjunto / Luminaria por metro



## TIRA LED 4500K

### DETALLES QUE MARCAN LA DIFERENCIA.

Detalles como la placa PCB en acabado blanco permiten hacerla pasar todavía más inadvertida una vez instalada mientras refleja la luz del LED, aumentando así su luminosidad. El acabado en resina epoxy, protege el producto ante la humedad así como permite limpiar fácilmente sin riesgo de dañar ningún elemento.

### DETAILS THAT MAKE THE DIFFERENCE.

Details like white PCB pass unnoticed, but once pre strip installed it reflects the LED light increasing its luminosity. The epoxy resin finish protects the product against moisture and allows an easy cleaning without damaging any element.

