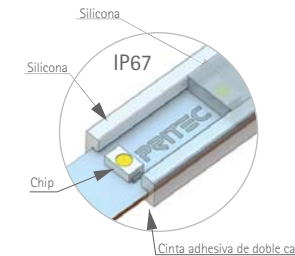




Modelo Model	PT6045N	PT1204N	PT5044N	PT5054N	PT1204HL	PT6045F	PT1204F
Potencia/metro para el calculo del driver Power/meter to meter	5W/m	10W/m	14W/m	14W/m	20W/m	5W/m	10W/m
Tensión de entrada Input voltage	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC	24V DC	12V DC	12V DC
Ángulo de visión Angle beam	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Densidad de LED LED/m	60 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	1200	1200	2880	390	780
Lumen equipo** Equipment	358	717	1104	1104	2650	358	717
Temperatura de color Color temperature	4500K	4500K	4500K	4500K	4500K	4500K	4500K
Tipo de LED LED type	3528	3528	5050	5050	2835	3528	3528
Intensidad Current	2,5A	5A	3A	3A	4,2A	2,5A	5A
Dimensiones Size	5.000x10mm		5.000x10mm		5.000x10mm	5.000x13mm	
Posibilidad de corte Cut	Si, cada 5cm. Every 5cm.	Si, cada 2,5cm. Every 2,5cm.	Si, cada 10 cm. Every 10 cm.		Si, cada 5cm. Every 5cm.	Si, cada 5cm. Every 5cm.	Si, cada 2,5cm. Every 2,5cm.
IP	65	65	20 ⁽¹⁾	65	20 ⁽¹⁾	67	67



⁽¹⁾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.



Videos demostrativos:
www.priled.eu/videos.html

