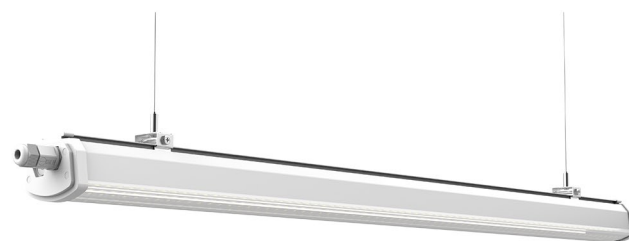


# Pantalla LED estanca serie: PAT-T

## PARÁMETROS TÉCNICOS

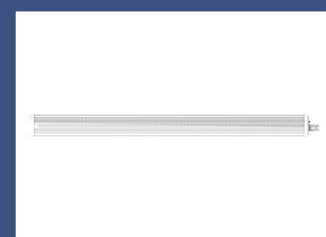
LED:	REFOND
Eficiencia LED:	180lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>80%
DRIVER:	LIFUD
Regulación:	Dimerizable (1-10Vcc)
Alimentación:	220-240VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.90
CRI:	80
Temperatura de unión (Tj):	<75°C ( Ta=30°C )
Grado de protección:	IP65 / IK08
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
Ópticas disponibles:	(B) 120°



## Garantía de confort lumínico y durabilidad.

La pantalla LED estanca serie PAT, es una luminaria de gran robustez que cuenta con una carcasa de aluminio que actúa como disipador de calor. Su difusor óptico de policarbonato es ideal para instalaciones a baja altura, sin deslumbramientos, zonas diafnas y pasillos entre estanterías. El conjunto de sus materiales son resistentes al agua, polvo y corrosión, ofreciendo un alto nivel de estanqueidad y de luminosidad. Su diseño y características la hacen óptima para montajes en una gran diversidad de instalaciones como fábricas, almacenes, parkings, túneles, marquesinas, terrazas...

REFOND Inversión & Ahorro / Rendimiento lumínico esperado.

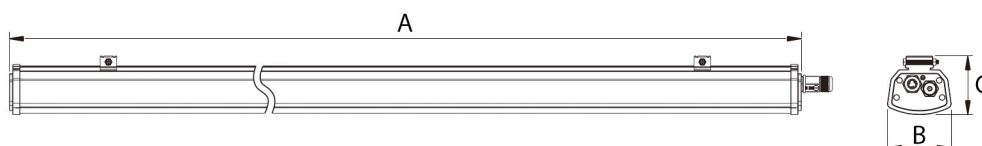
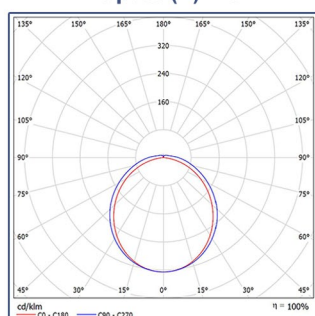


Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B x C (mm)	Peso (Kg)
PATT0040XXB0701	40W	30-40-50	195	6000	-30 a 40°C	600 x 97 x 89	1.4 ± 0.3
PATT0060XXB0701	60W	30-40-50	390	9000	-30 a 40°C	1200 x 97 x 89	2.3 ± 0.3

\* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K **150lm/W**) ±5% según temperatura de color.

## Fotometría y dimensiones

### Óptica (B) 120°



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

