

Pantalla LED estanca serie: PAT-T

PARÁMETROS TÉCNICOS

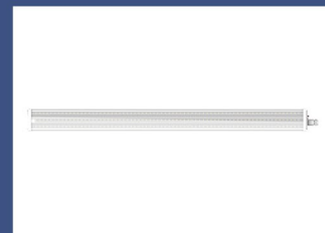
| | |
|----------------------------|------------------------|
| LED: | REFOND |
| Eficiencia LED: | 180lm/W - 5000K ±5% |
| Eficiencia del sistema: | >80% |
| DRIVER: | LIFUD |
| Regulación: | Dimerizable (1-10Vcc) |
| Alimentación: | 220-240VAC 50-60Hz |
| Factor de potencia: | 0.90 |
| CRI: | 80 |
| 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.

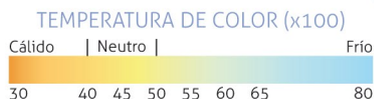
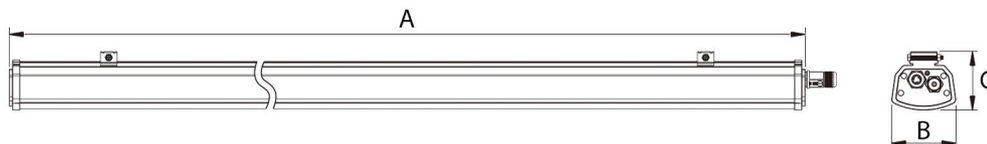
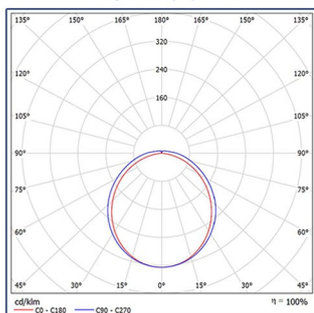


| Referencia | Potencia (W) | Temperatura de color | Nº Led PCB | Lúmenes (lm)* | Temperatura de trabajo | Dimensiones A x B x C (mm) | Peso (Kg) |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------------|------------------------|----------------------------|-----------|
| 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

