

# Panel LED serie: PAF-T

## PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA
Eficiencia LED:	170lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>90%
DRIVER:	MEANWELL
Regulación:	Dimerizable (1-10Vcc)
Alimentación:	200-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.93
CRI:	80
Temperatura de unión (Tj):	<75°C (Ta=30°C)
Grado de protección:	IP20 / IK07
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
Ópticas disponibles:	(C)30x100° / (D)60x120° / (E)80x100° / (F)100x100° / (G)90x35°



## Innovador diseño sin deslumbramiento.

Reemplaza la iluminación convencional. Es la mejor solución de iluminación en las grandes superficies comerciales o producción abiertas al público.

Sus lentes anti-deslumbramiento, se han diseñado con un ángulo de luz de uniformidad y confort lumínico sin precedente, con una distribución óptima en los pasillos. En los estantes genera un ambiente de compras amigable, en donde los productos no pasarán desapercibidos.

 LED Nichia, tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.

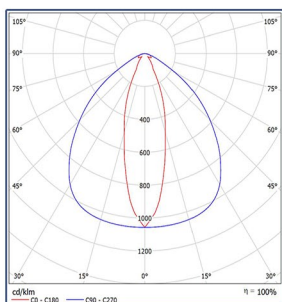


Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B x C (mm)	Peso (Kg)
PAFT0090XXX0101	90W	30-40-50	90	12150	-30 a 50°C	336 x 307 x 61	3.8 ± 0.3
PAFT0150XXX0101	150W	30-40-50	144	20250	-30 a 50°C	621 x 307 x 61	6.6 ± 0.3
PAFT0300XXX0101	300W	30-40-50	324	40500	-30 a 50°C	906 x 307 x 61	10.2 ± 0.3
PAFT0400XXX0101	400W	30-40-50	432	54000	-30 a 50°C	906 x 307 x 61	10.2 ± 0.3

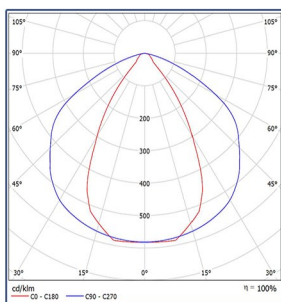
\* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K **135lm/W**) ±5% según temperatura de color.

## Fotometría y dimensiones

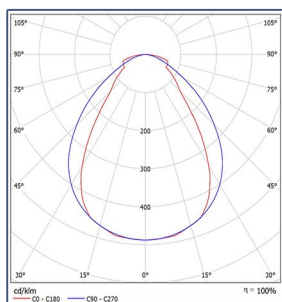
Óptica (C) 30x100°



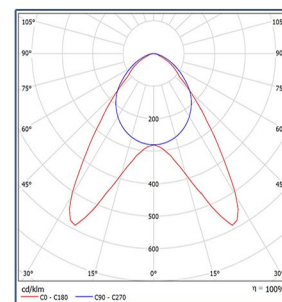
Óptica (D) 60x120°



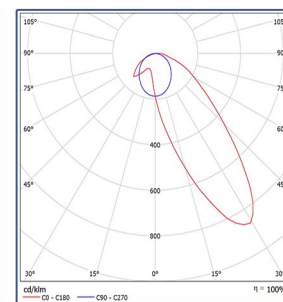
Óptica (E) 80x100°



\*Óptica (F) 100x100°



\*Óptica (G) 90x35°



\* Ópticas "F" y "G" solo disponibles en 150W



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

