

Proyector LED serie: **PLI**

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA
Eficiencia LED:	170lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>90%
DRIVER:	SOSEN - MEANWELL
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de Potencia:	>0.92
CRI:	70
Temperatura de unión (Tj):	<85°C (Ta=30°C)
Grado de protección:	IP66 / IK08
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 50°C) ≥100000h. (LM80 @ 25°C)
Ópticas disponibles:	(C) 30° / (D) 15° / (F) 60°



Potencia bajo control, eficiencia y calidad.

Proyector LED serie PLI, con un diseño modular para un rendimiento térmico superior y controlado. Grandes PCB con envolvente de disipación por toda la superficie de contacto. Grupo óptico separado y aislado del módulo de los drivers, con tornillería de inoxidable y conexiones estancas de calidad.

La implementación de la tecnología SMD LED mediante el uso de lentes especializadas aportan un confort lumínico para grandes distancias.



Nichia, tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.

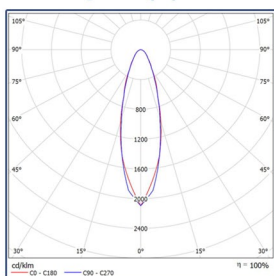


Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B x C (mm)	Peso (Kg)
PLIN0600XXX01XX	600W	30-40-50	768	84000	-30 a 50°C	564x606x401	29 ± 0.3
PLIN0600XXX01XX	900W	30-40-50	1152	126000	-30 a 50°C	792x606x401	41 ± 0.3

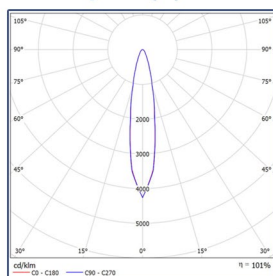
* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K **140lm/W**) ± 5% según temperatura de color .

Fotometría y dimensiones

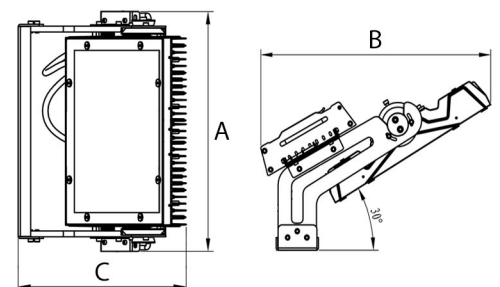
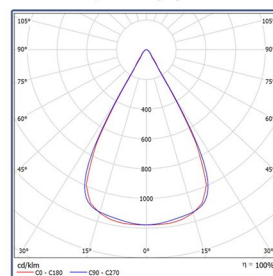
Óptica (C) 30°



Óptica (D) 15°



Óptica (F) 60°



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

