

Proyector LED serie: PLI7

PARÁMETROS TÉCNICOS

Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.96
Grado de protección:	IP66
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
LED:	NICHIA NF2L757DR
DRIVER:	MEANWELL
CRI:	70
Ángulo apertura 600W:	(c) 30° - (d) 15°
Eficiencia LED:	130lm/W - 5000K
Temperatura de unión (Tj):	<85°C (Ta=25°C)
Eficiencia sistema:	>90%



Potencia bajo control, eficiencia y calidad.

Proyector serie PLI7, con un diseño modular para un rendimiento térmico superior y controlado. Grandes PCB con envoltorio de disipación por toda la superficie de contacto. Grupo óptico separado y aislado del módulo de los driver, con tornillería de inoxidable y conexiones estancas de calidad.

La implementación de la tecnología SMD LED de 130lm/W con el uso de lentes especializadas es la adecuada para grandes distancias.

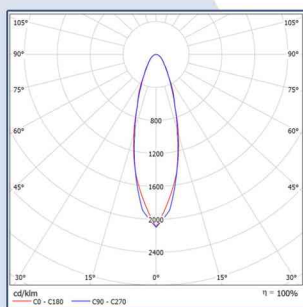
 NF2L757DR tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.



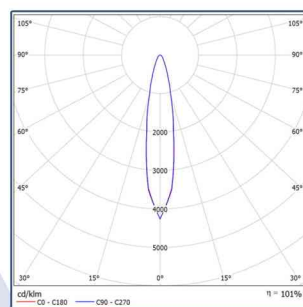
Referencia	Potencia (W).	Temperatura del color	Nº Led PCB	Lumenes (lm) (c)* (d)*	Temperatura de trabajo	Peso (Kgr.)	Dimensiones (AxBxC) mm.	Driver (A) (V)	SMD LED (mA) (V)
PLI7-XXx- A5600	600W	30-40-50	768	65300 67600	-30 a 50°C	26 ± 0.3	504x448x564	2x6.7 ~48	140 ~6
PLI7-XXx- A5900	900W	30-40-50	1152	97300 99300	-30 a 50°C	37 ± 0.3	732x676x792	3x6.7 ~48	140 ~6

* Eficiencia real del sistema según óptica (Chipled CCT=5000K 130lm/W) ±5% según temperatura de color.

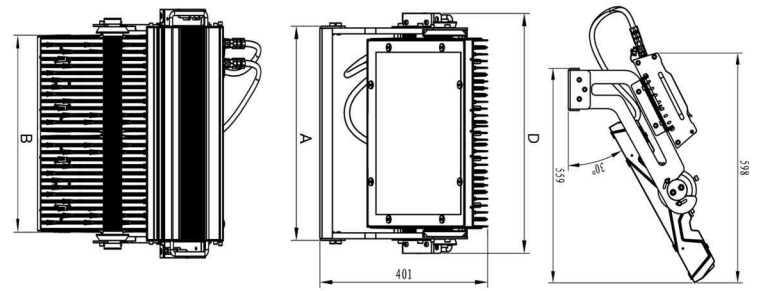
Fotometría y dimensiones



900W Óptica (c) 30°



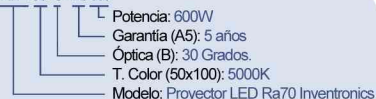
900W Óptica (d) 15°



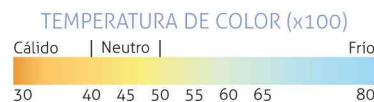
CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: PROYECTOR LED 600W 30° 5000K Ra70

Referencia: PLI7 - 50 C - A5 600



Potencia: 600W
Garantía (A5): 5 años
Óptica (B): 30 Grados.
T. Color (50x100): 5000K
Modelo: Proyector LED Ra70 Inventronics



DESCARGA O ENVIÁ LA FICHA TÉCNICA

