

Foco LED serie: PRE

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA
Eficiencia LED:	170lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>90%
DRIVER:	SOSEN
Alimentación:	200-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.90
CRI:	70
Temperatura de unión (Tj):	<75°C (Ta=25°C)
Grado de protección:	IP66 / IK08
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 25°C)
Ópticas disponibles:	(A)65x120° / (B) 30x60° / (C)30° / (D)15° / (E)120°



Foco LED para iluminación exterior.

El foco serie PRE es un proyector compacto con un diseño ultra fino y un rendimiento térmico superior. Éste proyector es la solución a todas sus necesidades de iluminación exterior gracias a sus protecciones IP66 y IK08. Nuestro innovador sistema de ópticas le servirá para cubrir cualquier zona que desee iluminar de forma muy uniforme.

La implementación de la tecnología SMD LED mediante el uso de lentes especializadas proporcionan una eficiencia lumínica superior.



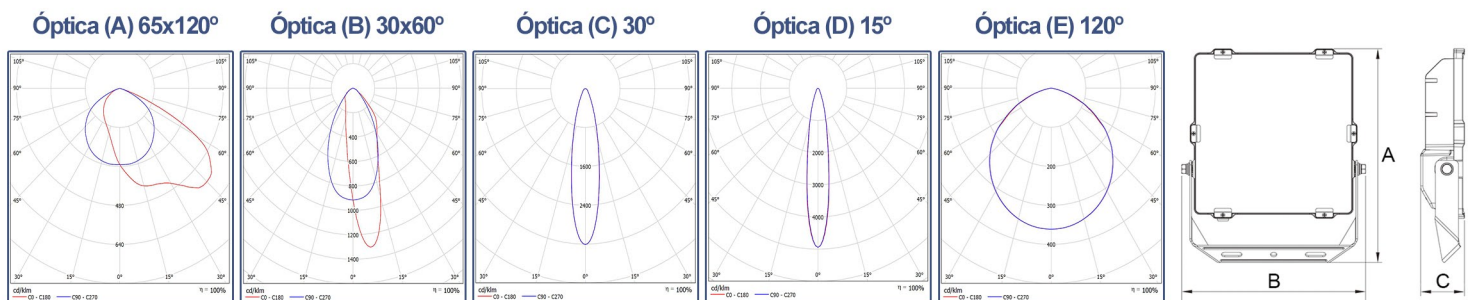
Nichia, tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.



Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B x C (mm)	Peso (Kg)
PREN0050XXX0101	50W	30-40-50	64	6750	-30 a 50°C	300x240x69	2.2 ± 0.3
PREN0100XXX0101	100W	30-40-50	128	14000	-30 a 50°C	335x295x71	3.5 ± 0.3
PREN0150XXX0101	150W	30-40-50	192	21000	-30 a 50°C	375x320x75	4.0 ± 0.3
PREN0200XXX0101	200W	30-40-50	240	28000	-30 a 50°C	400x345x78	5.1 ± 0.3

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

Fotometría y dimensiones



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

