

# Proyector Industrial serie: PRG

## ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

### PARÁMETROS TÉCNICOS

Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.92
Grado de protección:	IP65
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 25°C)
LED:	NICHIA NF2L757DR
DRIVER:	MEANWELL
CRI:	80
Ópticas disponibles:	(b) 120°
Eficiencia LED:	130lm/W - 5000K
Temperatura de unión (Tj):	<75°C ( Ta=25°C )
Eficiencia luminaria:	>90%



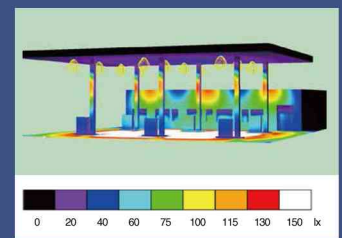
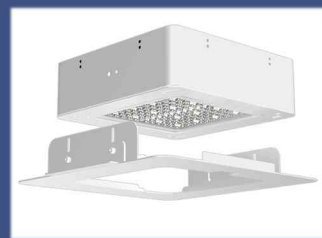
### Diseño para sustitución en las gasolineras.

El proyector serie PRG, es un proyector LED dimerizable, diseñado para ser empotrado en las marquesinas de las gasolineras, su diseño y PCB le confiere la mejor uniformidad lumínica y disipación térmica.

La implementación de la tecnología SMD LED mediante el uso de lentes especializadas, aportan un confort lumínico muy superior al diseño LED convencional.

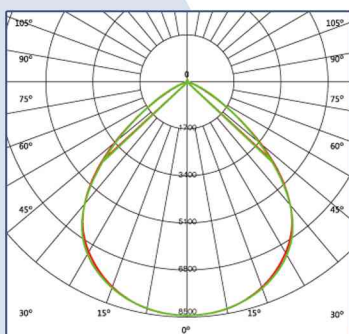


NF2L757DR tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.

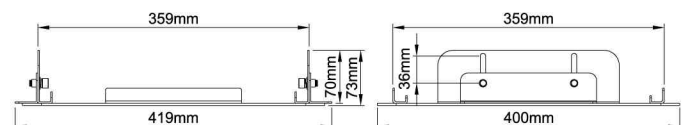
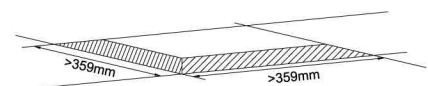
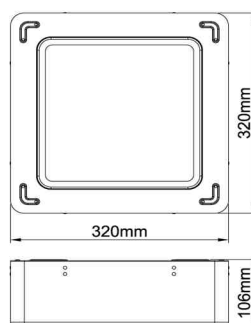


Referencia	Potencia W.	Temperatura del color	Nº Led PCB	Lumenes lm.	Protección F-N	DPS Linea-Tierra	Temperatura de trabajo	Peso (Kgr.)	Driver (A) (V)	SMD LED (mA) (V)
PRG8-50b-A5100	100W	30-40-50	128	13000	6kV	10kV	-30 a 50°C	7.3 ± 0.3	1.9 ~ 48	118 ~ 6

### Fotometría y dimensiones



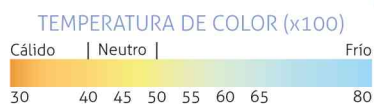
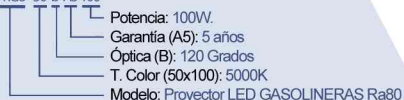
Óptica simétrica



### CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Proyector LED gasolineras 100W 120° 5000K Ra80

Referencia: PRG8-50 b A5 100



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

