



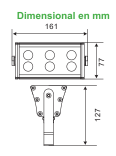
Proyector Rectangular de Exterior

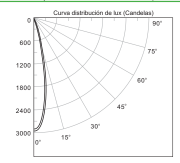
- Proyector de exterior.
- Acabado en aluminio.

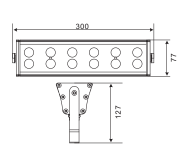


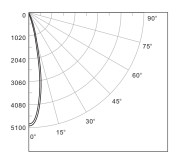


Referencia	Color Luz	Flujo Luminoso (lm)	# Leds	Pmax. Nominal (w)	Tipo LED
GTB00301	Blanco frío	690 lm	6	12 w	CREE
GTB00302	Blanco frío	1380 lm	12	24 w	CREE









	Λ	
1m	2925.75 lx	41.42cm
2m	731.44 lx	82.84cm
3m	325.08 lx	124.25cm
4m	182.86 lx	165.67cm
5m	117.03 lx	207.09cm
6m	81.27 lx	248.51cm
7m	59.71 lx	289.93cm
8m	45.71 lx	331.34cm
9m	36.12 lx	372.76cm
10m	29.26 lx	414.18cm
11m	24.18 lx	455.60cm
12m	20.32 lx	497.02cm
Altura	Iluminancia Ángulo de ha	z: 45° Diámetro

	Λ	
1m	5098.61 lx	38.88cm
2m	1274.65 lx	77.75cm
3m	566.51 lx	116.63cm
4m	318.66 lx	155.50cm
5m	203.94 lx	194.38cm
6m	141.63 lx	233.26cm
7m	104.05 lx	272.13cm
8m	79.67 lx	311.01cm
9m	62.95 lx	349.88cm
10m	50.99 lx	388.76cm
11m	42.14 lx	427.64cm
12m	35.41 lx	466.51cm
A 14		
Altura	Iluminancia Ángulo de haz : 45°	Diámetro





Proyector Rectangular de Exterior Serie U

- Proyector de exterior.
- Acabado en aluminio y cristal templado.
- Alimentación IOO-240 Vca.
- LEDs de potencia de l ω.
- Disponible en blanco frío, blanco cálido y RGB.
- Versión RGB incorpora decodificador DMX 512.
- Estanqueidad IP65.
- Apto para instalación en suelo y techo.
- Apropiado para plazas, vallas publicitarias, jardines o arquitecturas en general.
- La vida estimada de un LED es de 50.000 horas.



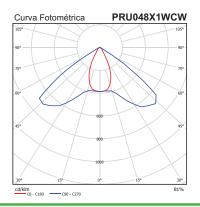
PRU048X1WRGB





Referencia	Color Luz	Flujo Luminoso (lm)	# Leds	Tensión	Pmax. Nominal (w)	Tipo LED	Apertura	Peso (kg)
PRU036X1RGB	RGB		36	110-240 v	40 w	Potencia	30°	4.6 kg
PRU048X1WRGB	RGB		48	110-240 v	52 w	Potencia	120°x60°	5.2 kg
PRU048X1WCW	Blanco frío	4000 lm	48	110-240 v	60 w	Potencia	120°x60°	5.2 kg
PRU048X1WWW	Blanco cálido	3700 lm	48	110-240 v	60 w	Potencia	120°x60°	5.2 kg

Dimensional en mm







Proyector Lineal de Exterior Serie U

- Proyector lineal de exterior.
- Acabado en aluminio y cristal.
- Alimentación IOO-240 Vca.
- LEDs de potencia de l ω.
- Disponible en blanco frío, blanco cálido y RGB.
- Versión RGB incorpora decodificador DMX 512.
- Apertura del haz 30°.
- Estanqueidad IP65.
- Apto para instalación en suelo y techo.
- Apropiado para plazas, vallas publicitarias, jardines o arquitecturas.
- La vida estimada de un LED es de 50.000 horas.

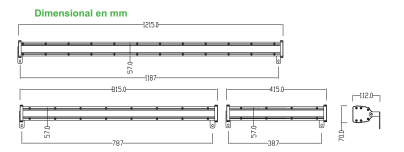


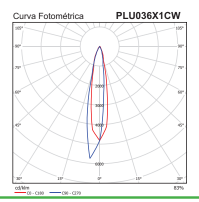




DMX 512

Referencia	Color Luz	Flujo Luminoso (lm)	# Leds	Tensión	Pmax. Nominal (w)	Tipo LED	Peso Neto (kg)
PLU036X1CW	Blanco frío	3250 lm	36	110-240 v	45 w	Potencia	4.6 kg
PLU036X1WW	Blanco cálido	3050 lm	36	110-240 v	45 w	Potencia	4.6 kg
PLU036X1RGB	RGB		36	110-240 v	45 w	Potencia	4.6 kg
PLU024X1CW	Blanco frío	2200 lm	24	110-240 v	27 w	Potencia	3.5 kg
PLU024X1WW	Blanco cálido	2000 lm	24	110-240 v	27 w	Potencia	3.5 kg
PLU024X1RGB	RGB		24	110-240 v	27 w	Potencia	3.5 kg
PLU012X1CW	Blanco frío	1100 lm	12	110-240 v	14 w	Potencia	2 kg
PLU012X1WW	Blanco cálido	1000 lm	12	110-240 v	14 w	Potencia	2 kg
PLU012X1RGB	RGB		12	110-240 v	14 w	Potencia	2 kg









Proyectores de Exterior Serie H

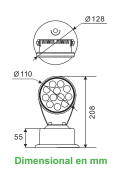
- Proyector de exterior.
- Versiones con acabado en aluminio o en ST304.
- Alimentación 220-240 Vca.
- Apertura del haz 30°.
- Apto para instalación en suelo, techo o pared.



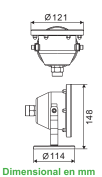


Referencia	Color Luz	Flujo Luminoso (lm)	# Leds	Pmax. Nominal (w)	Material	Estanqueidad	Tipo LED
GTB00801	Blanco frío	816	12	12 w	Aluminio	IP65	CREE
GTB00801WW	Blanco cálido	720	12	12 w	Aluminio	IP65	CREE
GTB01701	Blanco frío	272	4	4 w	ST304	IP67	CREE













Proyector Rectangular de Exterior Serie B

- Proyector de exterior.
- Acabado en aluminio y cristal templado.
- Alimentación 100-240 Vca.
- LEDs COB de 10, 30 y 50w.
- Disponible en blanco neutro.
- Estanqueidad IP65.
- Apto para instalación en suelo y techo.
- Apropiado para plazas, vallas publicitarias, jardines o arquitecturas en general.
- La vida estimada de un LED es de 50.000 horas.



PRB050X1WNW



PRB100X1WNW

Referencia	Color Luz	# Leds	Tensión	Pmax. Nominal (w)	Tipo LED	Apertura
PRB100X1WNW	Blanco neutro	2	220 v	100 w	COB	90°X60°
PRB050X1WNW	Blanco neutro	1	220 v	50 w	СОВ	130°X130°

FOCO DE INDUCCIÓN





Inducción de **40W** d∈ **INFIB40N** Foco

Información	Información Técnica Foco											
Referencia	Color Luz	Casquillo	Frecuencia KHz	Lm/w	Flujo Luminoso (lm)	Tª Color ºK	IP	Potencia (w)	Dimensiones (mm)			
INF1B40N	Blanco neutro		130-230	80	3200 lm	4800-5300	IP65	40 w	290x220x190			

- Fuente de alimentación admite 170 Vca 265 Vca.
- Temperatura de trabajo -30°C a 50°C. Altura de instalación 3 ~ 5m.
- Vida útil de la luminaria >60.000 horas.
- Buena disipación.
- Temperatura de trabajo -30°C a 50°C.

- Factor de potencia ≥0.98.
- CRI >80Ra.
- Encendido <0.3 sec.
- Vida útil de la luminaria >60.000 horas.



