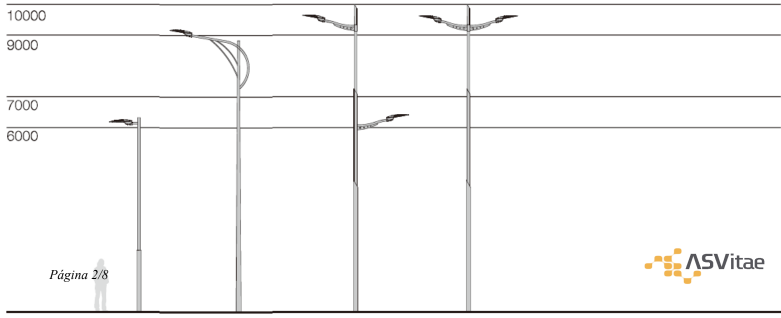
# FICHA LUMINARIA SPIKE







### **DESCRIPCIÓN:**

La luminaria Spike es una solución avanzada para iluminación vial, diseñada para ofrecer una combinación de practicidad y calidad premium. Con tres métodos de instalación disponibles, esta luminaria proporciona flexibilidad para adaptarse a una variedad de entornos viales.





- Cuerpo de aluminio inyectado a presión, vidrio templado super white.
- Óptica con lente PC que ofrece un alto confort visual y una distribución uniforme de la iluminación.
- Controlador Philips Xitanium LP/FP Dali Programado en fábrica.
- Gran accesibilidad. Accesible sin herramientas, con un botón pulsador para abrir el dispositivo.
- Fijación superior y lateral, ángulo ajustable, diámetro del tubo de instalación Ø48/ Ø60mm.
- Superficie con pintura en polvo de poliéster puto anti ultravioleta. La resistencia a la corrosión puede ser más de 1000 horas.
- Sin riesgo fotobiológico (sin riesgo asociado a radiaciones infrarrojas, azules y UV) de acuerdo con la normativa EN 62471:2008.
- Compatible con sistemas de gestión remota.
- Tornillos externos de acero inoxidable 304.

### **NORMATIVA Y CAMPOS DE APLICACIÓN:**

EN 60598-1:2015

EN 62493: 2010

EN 55015: 2013

EN 50102:1995 + A1:1998

EN 61347-2-13

EN 61000-3-3: 2013

• EN 62262: 2002

• EN 60598-2-3:2003

EN 61000-3-2: 2014

EN 61547: 2009

EN 13032-4

EN 62471: 2008

EN 61347-1

#### Ideal para su instalación en:

- Grandes avenidas
- Calles
- Jardines

- Zonas Comerciales
- Zonas Residenciales



### **CARACTERÍSTICAS**

#### Características eléctricas

•	Tensión de alimentación 230 Vca	
•	Frecuencia de alimentación 47-63 Hz	
•	Factor de potencia>0,97	•
•	Clase eléctrica Clase I / Clase II	•
•	Corriente programable 0,2 – 1 A	•
•	Rizado salida corriente LF<4%	•
•	Iluminación constante (CLO) Activable	•
•	Driver Philips Xitanium Outdoor Prog.	•

•	Potencia13 W - 148W
•	Protección eléctrica 6kV (driver) opcional 10 kV
•	Protección térmica Driver autoprotegido
•	Rizado salida corriente HF<4%
•	Temperatura de trabajo40°C a +55°C
•	Diagnóstico driver Activo
•	Vida útil driver
•	Regulación de corriente Modulación de amplitud
	(Libre de parpadeo)

#### Características mecánicas

•	Material Aleación de aluminio anticorrosión			
•	Lentes Policarbonato / PMMA			
•	Peso		9kg	
•	Color1	RAL	9005	

•	Difusor	Vidrio plano templado
•	Instalación	Lateral
•	Diametro de instalación	48 / 60 mm
•	Superf.Viento	0.12 mm

### Regulación y programación

	The state of the s	
•	Regulación1-10 V/ DA	LI
•	Programación autónoma Ha <mark>sta 5</mark> e <mark>scal</mark> on	es
•	Control punto a punto Compatib	ole

SRI......Sí Protección sobretensiones.....Sí

Regulación en cabecera..... Opcional (AmpDim) Línea de mando...... Opcional

Conector...... Nema / Zhaga

Sensores.....Sí

Regulación por bluetooth..... Opcional

### **Opciones**

•	Fuente luminosa Philips FastFlex LED
•	<i>N° de LEDs</i> 8-12-16-24-48 LEDs
•	<i>CRI</i> CRI >70 / CRI >80
•	Modularidad Compatible Zhaga Book 15
•	ProtecciónSi
•	Rendimiento lentes>92%
•	Distribuciones ópticas>20 diferentes
•	Mantenimiento luminosidad Programació

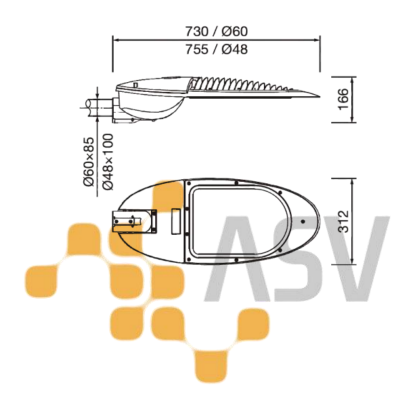
lineal con el tiempo (CLO)

Características lumínicas

•	Vida útil LED	>100.000 horas
•	Eficacia luminosa LED	.183 lm/W (300 mA 4000K)
	(DA G5)	169 lm/W (300 mA 3000K)
•	Eficacia luminosa LED	. 208 lm/W (300 mA 4000K)
	(DA UHE)	205 lm/W (300 mA 3000K)
•	Temperatura de color	2200K / 2700K / 3000K
		4000K / AMBAR
•	Sobrecalentamiento	NTC 15 kOhm + 2000 Ohm

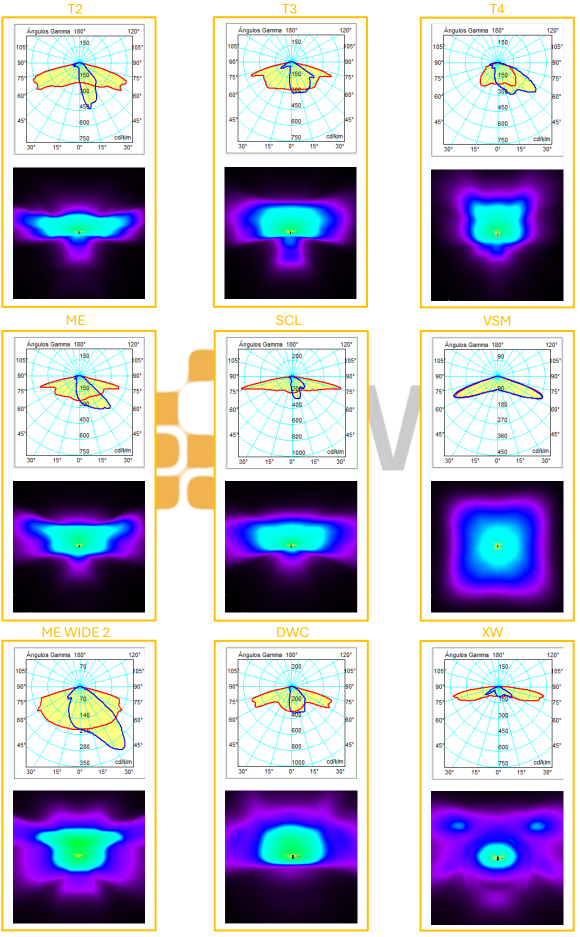
FHS.....< 0,5 %



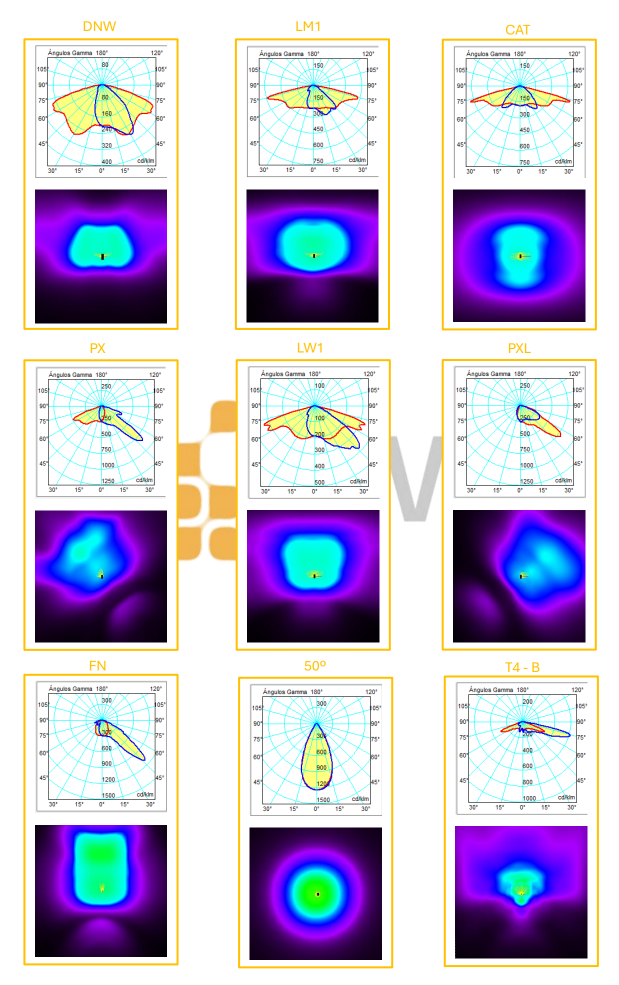




# Distribuciones ópticas









## **CONFIGURACIÓN LUMÍNICA**

### **SPIKE**

		12 LEDS	16 LEDS	24 LEDS	32 LEDS	48 LEDS
2200V	Min	1244	1663	2488	3327	4991
2200K	Max	3629	4838	7565	9677	14516
2700K	Min	1378	1844	2757	3689	5534
2700K	Max	4021	5364	8383	10729	16094
3000K	Min	1536	2050	3073	4100	6150
3000K	Max	4469	5961	9317	11923	17885
4000K	Min	1655	2214	3311	4429	6644
4000K	Max	4815	6441	10037	12882	19323
Potencia	Min	13	16	23	30	44
(W)	Max	40	52	75	100	148
Eficaci <mark>a</mark> (lm/W)	Max	127	138	143	147	151

