# FICHA LUMINARIA LIBRA

























^**\_** /\sV











### **DESCRIPCIÓN:**

Una luminaria LED de diseño moderno que integra tecnología de última generación, ofreciendo una excelente opción para la iluminación contemporánea. Esta pieza fusiona la belleza arquitectónica tradicional con un enfoque moderno, capturando la esencia eterna de la vida nocturna urbana y ajardinada.





- 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.
- Protección contra sobretensiones de hasta 10KV.
- Gran accesibilidad.
- Disponible en dos tamaños.
- Instalación vertical. Diámetro de instalación Ø60/ Ø76 mm.
- Pintura en polvo de poliéster resistente a los rayos ultravioleta y a la corrosión.
- 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:

- Parques
- Carreteras
- Jardines

- Zonas Comerciales
- Zonas Residenciales



## **CARACTERÍSTICAS**

#### Características eléctricas

•	Tensión de alimentación
•	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%
•	<i>lluminación constante (CLO)</i> 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 100.000 horas
•	Regulación de corriente Modulación de amplitud
	(Libre de parpadeo)

#### Características mecánicas

•	Material Aleación de aluminio an	ticorr	osión
•	Lentes Policarbonat	o / P	MMA
•	Peso	13	.5kg
•	Color	RAL	9005

•	Difusor	Vidrio plano templado
•	Instalación	Vertical
•	Diametro de instalación	60/76 mm
•	Superf.Viento	0.009 m <sup>2</sup>

### Regulación y programación

•	Regulación	۱LI
•	<i>Programación autónoma…</i> Ha <mark>sta 5</mark> e <mark>scalo</mark> r	nes
•	Control punto a punto Compatil	ole

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

Conector...... Nema / Zhaga

#### Regulación por bluetooth..... Opcional

## **Opciones**

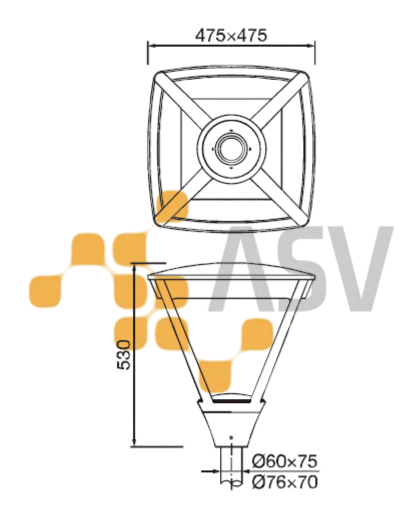
•	Protección sobretensionesSí	•	Sensores	Sí
	Características lumínicas			

### Características luminicas

•	Fuente luminosa Philips FastFlex LED
•	<i>N° de LEDs</i> 12-16-24-32-48 LEDs
•	CRI >70 / CRI >80
•	Modularidad Compatible Zhaga Book 15
•	ProtecciónSí
•	Rendimiento lentes>92%
•	Distribuciones ópticas>20 diferentes
•	Mantenimiento luminosidad Programación
	lineal con el tiempo (CLO)

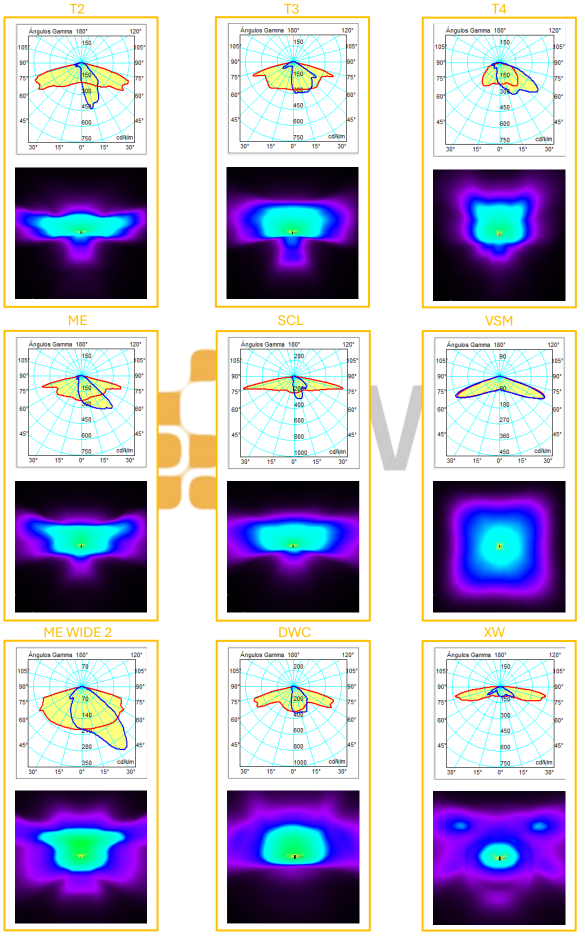
•	Vida útil LED	>100.000 horas
•	Eficacia luminosa LED .	183 lm/W (350 mA 4000K)
	(DA G5)	169 lm/W (350 mA 3000K)
•	Eficacia luminosa LED .	208 lm/W (350 mA 4000K)
	(DA UHE)	205 lm/W (350 mA 3000K)
•	Temperatura de color	2200K / 2700K / 3000K
		4000K / AMBAR
•	Sobrecalentamiento	NTC 15 kOhm + 2000 Ohm
•	FHS	< 0.1 %



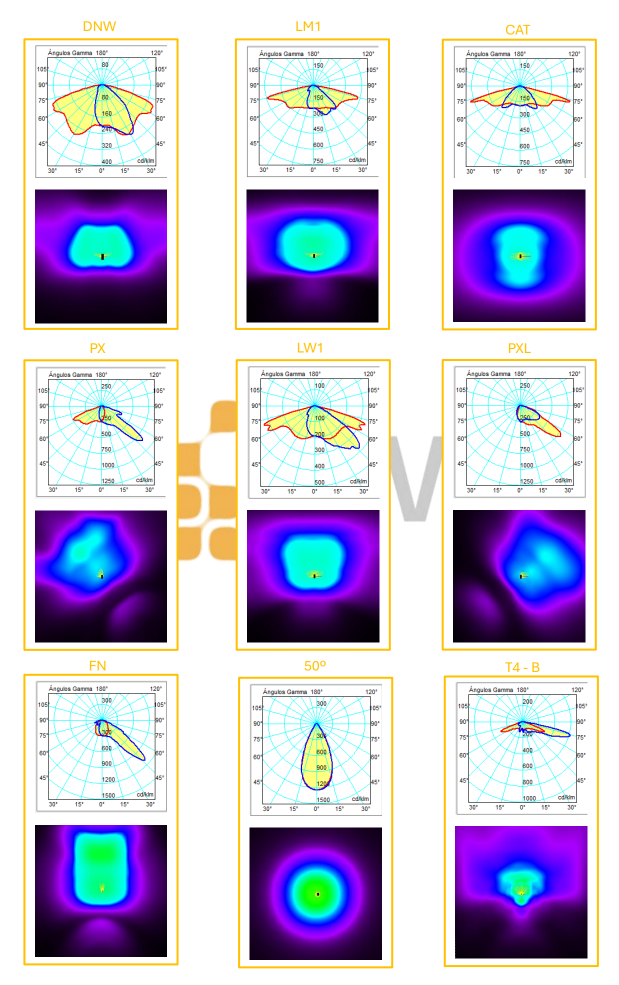




## Distribuciones ópticas









## **CONFIGURACIÓN LUMÍNICA**

#### **LIBRA**

		12 LEDS	16 LEDS	24 LEDS	32 LEDS	48 LEDS
22001/	Min	1246	1667	2493	3334	5000
2200K	Max	3635	4847	7578	9694	14541
2700V	Min	1381	1848	2763	3696	5544
2700K	Max	4029	5374	8399	10749	16123
2000V	Min	1540	2369	3079	4107	6161
3000K	Max	4477	5972	9333	11945	17917
400017	Min	1659	2218	3317	4438	6656
4000K	Max	4824	6452	10055	12904	19357
Potencia	Min	13	16	23	30	44
(W)	Max	40	52	80	100	148
Eficaci <mark>a</mark> (lm/W)	Max	128	139	144	148	151

