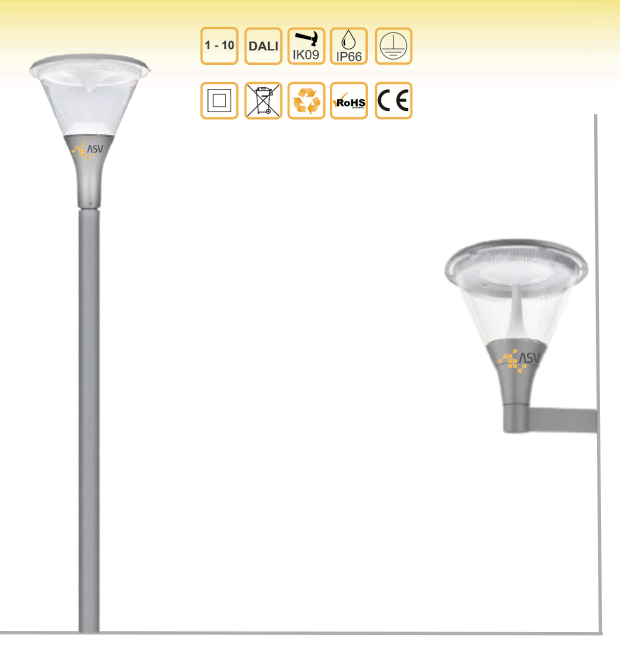
# FICHA LUMINARIA YATE







0000		_	
5000	7	7 Y	
4000			
3000			
Página 2/8			<b>\^SV</b> itae

# **DESCRIPCIÓN:**

La luminaria Yate se caracteriza por su exclusivo diseño que proyecta la luz desde abajo hacia arriba, utilizando un reflector superior para lograr una iluminación suave y eficiente energéticamente. Esta peculiaridad en entornos la distingue en entornos urbanos y viales, donde busca crear ambientes acogedores y destacar la estética del espacio.





- Cuerpo de aluminio inyectado a presión, vidrio templado super white. Difusor de plástico PC antienvejecimiento.
- Óptica con lentes PC que ofrece un alto confort visual y una distribución uniforme de la iluminación.
- Controlador Philips Xitanium LP/FP Dali Programado en fábrica.
- Variedad de opciones de soportes de montaje con diferentes formas de iluminación.
- Diámetro del tubo de instalación: Ø60/ Ø76mm.
- Opciones de reflexión directa e indirecta según las necesidades del cliente.
- Pintura en polvo de poliéster puro anti-ultravioleta con la resistencia a la corrosión, superando las 1000 horas de resistencia.
- Sin riesgo fotobiológico (sin riesgo asociado a infrarrojos, luz azul y radiación UV) de acuerdo con la normativa EN 62471:2008.
- Compatible con sistemas de gestión remota.
- Todos los tornillos externos están fabricados en acero inoxidable 304.

# NORMATIVA Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

• EN 60598-1:2015

• EN 61000-3-3: 2013

EN 61547: 2009

EN 62493: 2010

• EN 62262: 2002

EN 13032-4

• EN 55015: 2013

EN 60598-2-3:2003

EN 62471: 2008

• EN 50102:1995 + A1:1998

• EN 61000-3-2: 2014

EN 61347-1

EN 61347-2-13

### Ideal para su instalación en:

Avenidas

Zonas Comerciales

Calles

Zonas Residenciales

Paseos

Parques



# **CARACTERÍSTICAS**

### Características eléctricas

•	Tensión de alimentación 230 Vca	•	Potencia13 W - 148W
•	Frecuencia de alimentación 47-63 Hz	•	Protección eléctrica 6kV (driver) opcional 10 kV
•	Factor de potencia>0,97	•	Protección térmica Driver autoprotegido
•	Clase eléctrica Clase I / Clase II	•	Rizado salida corriente HF<4%
•	Corriente programable 0,2 – 1 A	•	Temperatura de trabajo40°C a +55°C
•	Rizado salida corriente LF<4%	•	Diagnóstico driver Activo
•	Iluminación constante (CLO) Activable	•	Vida útil driver 100.000 horas
•	Driver Philips Xitanium Outdoor Prog.	•	Regulación de corriente Modulación de amplitud

Potencia	13 W - 148W
Protección eléctrica 6kV	(driver) opcional 10 kV
Protección térmica	Driver autoprotegido
Rizado salida corriente HF.	<4%
Temperatura de trabajo	40°C a +55°C
Diagnóstico driver	Activo
Vida útil driver	100.000 horas
	Potencia Protección eléctrica 6kV Protección térmica Rizado salida corriente HF. Temperatura de trabajo Diagnóstico driver Vida útil driver

### Características mecánicas

•	Material Aleación de aluminio anticorrosión			
•	Lentes	. Policarbonato	o / PMMA	
•	Peso		9 Kg	
•	Color		RAL 9007	

•	Difusor	Policarbonato (PC)
•	Instalación	Vetica
•	Diametro de instalación	60 mm
•	Superf. Viento	0,14 m <sup>2</sup>

# Regulación y programación

•	Regulación1-10 V/ DA	LΙ
	Programación autónoma Ha <mark>sta 5</mark> escalon	
•	Control punto a punto Compatib	ole
	·	

•	Regulación en cabecera	. Opcional (AmpDim)
•	Línea de mando	. Opcional
•	Regulación por bluetooth	. Opcional

# **Opciones**

•	SRI	.Sí
•	Protección sobretensiones	Sí

•	Conector	Nema / Zhaga
_	Sensores	Sí

### Características lumínicas

•	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 (CLC

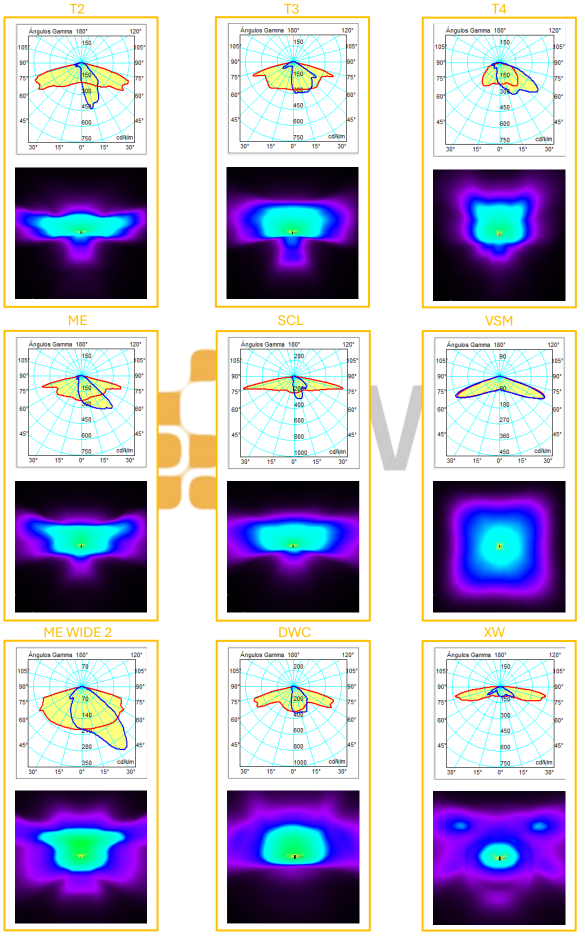
•	Vida útil LED	>100.000 h
•	Eficacia luminosa LED .	183 lm/W (300 mA 4000K)
	(DA G5)	169 lm/W (300 mA 3000K)
•	Eficacia luminosa LED .	208 lm/W (300 mA 4000K)
	(DA UHE)	205 lm/W (300 mA 3000K)
•	Temperatura de color	2200K / 2700K / 3000K
		4000K / AMBAR
•	Sobrecalentamiento	NTC 15 kOhm + 2000 Ohm
_	FHS	< 0.5 %



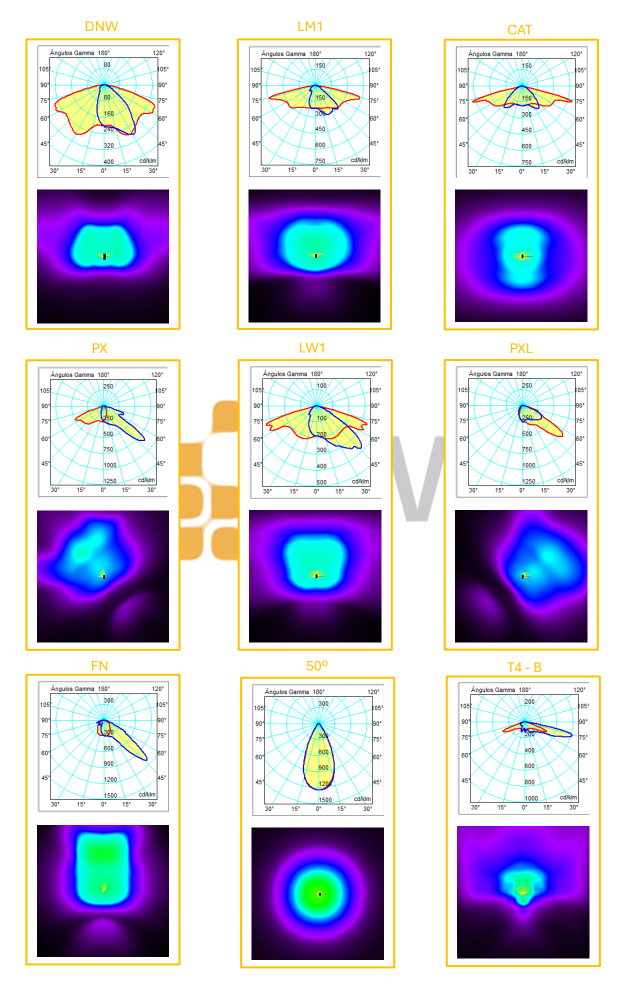
# YATE TOP



# Distribuciones ópticas









# **CONFIGURACIÓN LUMÍNICA**

### **YATE**

		12 LEDS	16 LEDS	24 LEDS	32 LEDS	48 LEDS
22001/	Min	1126	1506	2253	3013	4519
2200K	Max	3286	4381	6849	8762	13142
2700K	Min	1248	1670	2497	3341	5011
2700K	Max	3641	4857	7591	9715	14572
3000K	Min	1391	1856	2783	3712	5568
3000K	Max	4046	5398	8436	10795	16193
4000V	Min	1499	2005	2998	4011	6016
4000K	Max	4359	5832	9088	11663	17495
Potencia	Min	13	16	23	30	44
(W)	Max	40	52	80	100	148
Eficaci <mark>a</mark> (lm/W)	Max	115	125	130	134	137

