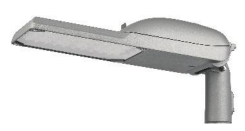
# FICHA LUMINARIA ORNI





# **DESCRIPCIÓN:**

La luminaria Orni 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. Esta luminaria puede ajustarse para satisfacer las necesidades específicas de iluminación de diferentes tipos de carreteras, ya sean urbanas, suburbanas o rurales.





- 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.
- Reemplazable sin herramientas, cierre de acero inoxidable para dispositivo abierto, conector de encendido/apagado automático al abrirse.
- Fijación superior y lateral, ángulo ajustable, diámetro del tubo de instalación Ø48 /Ø60mm.
- Superficie con pintura en polvo de poliéster puro 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.

_	Potencia14 W - 158W
•	Polericia14 vv - 156vv
•	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	o / Pľ	MMA			
•	Peso			9 kg			
•	Color		RAL	9007			

•	Difusor	. Vidrio plano templado
•	Instalación	Top y lateral
•	Diametro de instalación	48/60 mm
•	Superf.Viento	0,092 m <sup>2</sup>

## Regulación y programación

•	Regulación	1-	10 V/ D	ALI
•	Programación autónoma Ha	sta 5	escal	ones
•	Control punto a punto	(	Compa	tible

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

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

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

### **Opciones**

•	Fuente luminosa Philips FastFlex LED
•	<i>N° de LEDs</i> 12-16-24-32-48 LEDs
•	<i>CRI</i> 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)

Características lumínicas

•	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)

Conector...... Nema / Zhaga

Sensores.....Sí

205 lm/W (350 mA 3000K) Temperatura de color....... 2200K / 2700K / 3000K / 4000K / AMBAR

Sobrecalentamiento .... NTC 15 kOhm + 2000 Ohm

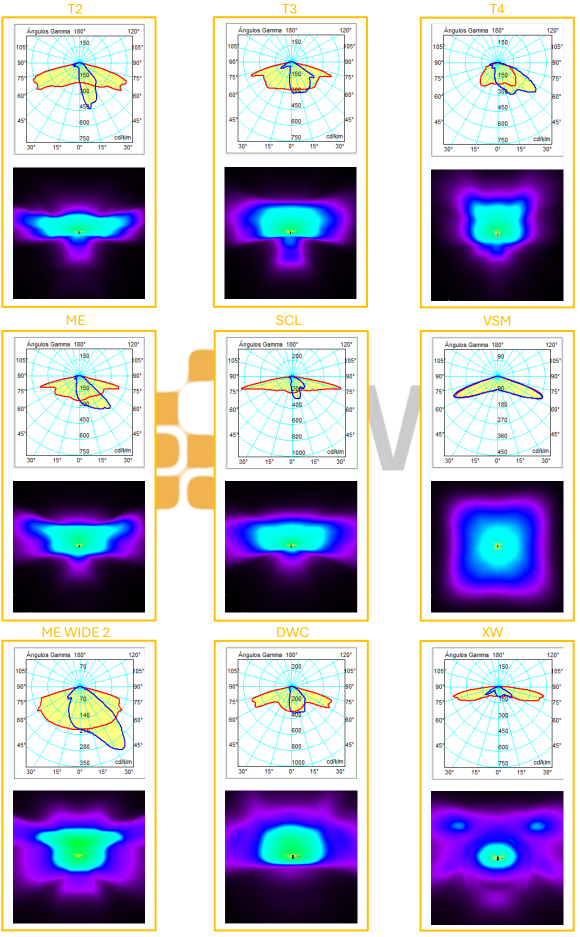
FHS.....<0,1 %



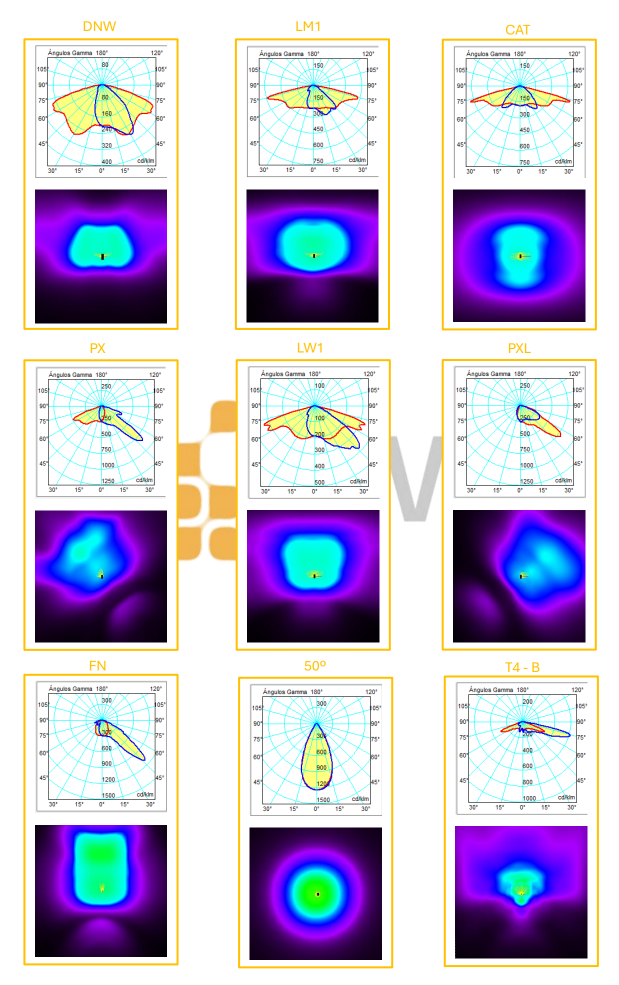
# MODELO 1 MODELO 2



# Distribuciones ópticas









# **CONFIGURACIÓN LUMÍNICA**

### **ORNI**

		12 LEDS	16 LEDS	24 LEDS	32 LEDS	48 LEDS
22001/	Min	1244	1663	2488	3327	4991
2200K	Max	3629	4838	7565	9677	14516
2700V	Min	1378	1844	2757	3689	5534
2700K	Max	4021	5364	8383	10729	16094
2000V	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
			Accessed to the latest terminal termina			

