# FICHA PROYECTOR GAS































### **DESCRIPCIÓN:**

El proyector Gas ha sido diseñado para resaltar y realizar la belleza de edificios, monumentos y paisajes urbanos.

Su distintiva forma circular, le confiere un aspecto elegante y moderno, sin descuidar la optimización de los efectos visuales que confiere.

Equipada con tecnología LED de vanguardia, el proyector Gas ofrece una iluminación potente y eficiente energéticamente.







- Cuerpo de aluminio fundido a presión.
- Cristales templados Super White.
- Óptica con lente PC que ofrece un alto confort visual y una distribución uniforme de la iluminación.
- La luminaria tiene múltiples soportes para elegir, puede adaptarse a diferentes aplicaciones.
- Pintura en polvo de poliéster resistente a los rayos ultravioleta. La resistencia a la corrosión puede ser de más de 1000 horas.
- Sin riesgo fotobiológico (sin riesgo asociado a radiaciones infrarrojas, azules y UV) de acuerdo con la normativa EN 62471:2008.
- 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:

- Gasolineras
- Museos

- **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

•	Potencia 60 W- 240W
•	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

#### Características mecánicas

•	Material Aleación de aluminio anti	corr	osión
•	Lentes Policarbonato	) / Pl	MMA
•	Peso6	kg /	9 kg
•	Color F	RAL	9007

•	Difusor	Vidrio plano templado
•	Instalación	Techo
•	Superf.Viento	0.056 m <sup>2</sup> / 0.081 m <sup>2</sup>

### Regulación y programación

•	Regulación	1-	10 V/ 🗅	)ALI
•	Programación autónoma Ha	sta 5	escalo	nes
•	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**

•	<i>N° de LEDs.</i> 36-54-64-96 LEDs
•	Vida útil LED>100.000 horas
•	<i>CRI</i>
•	Modularidad Compatible Zhaga Book 15
•	ProtecciónSí
•	Mantenimiento luminosidad Programación

lineal con el tiempo (CLO)

Características lumínicas

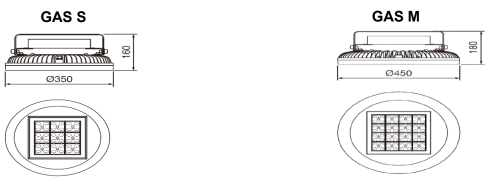
•	Eficacia luminosa LED(máx) 155 lm/W
•	Temperatura de color 3000K / 4000K / 5000K
•	Sobrecalentamiento NTC 15 kOhm + 2000 Ohm
•	FHS< 0,1 %

Conector...... Nema / Zhaga

Sensores.....Sí



### **DIMENSIONES**



# **DISTRIBUCIONES ÓPTICAS**

