FICHA PROYECTOR ROCKET

























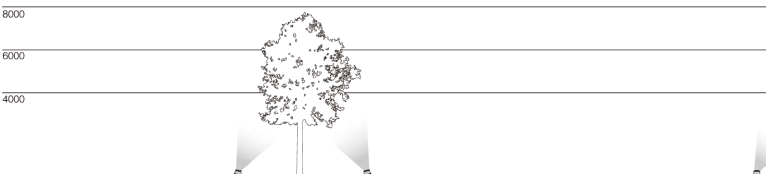












DESCRIPCIÓN:

El proyector Rocket ha sido diseñado para resaltar y realzar la belleza de edificios, monumentos y paisajes urbanos. Su distintiva forma cónica, no solo le confiere un aspecto elegante y moderno, sino que también optimiza la dispersión de la luz para obtener efectos visuales impactantes y precisos.



Además de su excepcional calidad de iluminación, el proyector Rocket ofrece una variedad de opciones de control, que incluyen sistemas de gestión remota para ajustar la intensidad de la luz, programar horarios de encendido y apagado, e incluso cambiar los colores y efectos de iluminación para eventos especiales.



- Cuerpo de aluminio inyectado, vidrio templado super-white.
- Óptica con lente PC que ofrece un alto confort visual y una distribución uniforme de la iluminación.
- Driver 0-10V / DALI / DMX. Programado en fábrica.
- Superficie con pintura en polvo poliéster puro anti ultravioleta. La resistencia a la corrosión puede ser de más de 1000 horas.
- Sin riesgo fotobio<mark>lógico (sin r</mark>iesgo 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:

Edificios singulares

Museos

• Zonas Comerciales

Zonas Residenciales

Parques

Jardines



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 Xitani	um Outdoor Prog.

•	Potencia35W-75W
•	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

•	<i>Material</i> Aleación d	e aluminio antic	orro	siór
•	Lentes	. Policarbonato	/ PN	ЛΜА
•	Peso	4 K <mark>g</mark>	/ 6.	8 Kg
•	Color	R	AL 9	9007

•	Difusor	Vidrio plano templado
•	Instalación	Lira
_	Superf Viento	$0.045 \text{ m}^2 / 0.58 \text{ m}^2$

Regulación y programación

•	Regulación	. 1-10 V/ DA	۱L
•	Programación autónoma Ha <mark>st</mark>	a 5 escalor	nes
•	Control punto a punto	Compatil	ole

Protección sobretensiones.....Sí

•	Regulación en cabecera.	Opcional (AmpDim)
•	Línea de mando	Opcional
•	Regulación nor bluetooth	Oncional

Opciones

•	<i>N° de LEDs</i> 6 / 16 LEDs
•	Vida útil LED>100.000 horas
•	<i>CRI</i>
•	Modularidad Compatible Zhaga Book 15
•	ProtecciónSí
•	Rendimiento lentes>92%
•	Mantenimiento luminosidad Programación

lineal con el tiempo (CLO)

Características lumínicas

•	Eficacia luminosa LED 135 lm/W (16 LEDS)
	110 lm/W (9 LEDs)
•	Temperatura de color 3000K / 4000K / RGBW
•	Sobrecalentamiento NTC 15 kOhm + 2000 Ohm
•	Distribuciones ópticas 4 diferentes
•	FHS < 0.1 %

Conector...... Nema / Zhaga

Sensores.....Sí



DIMENSIONES



DISTRIBUCIONES ÓPTICAS

