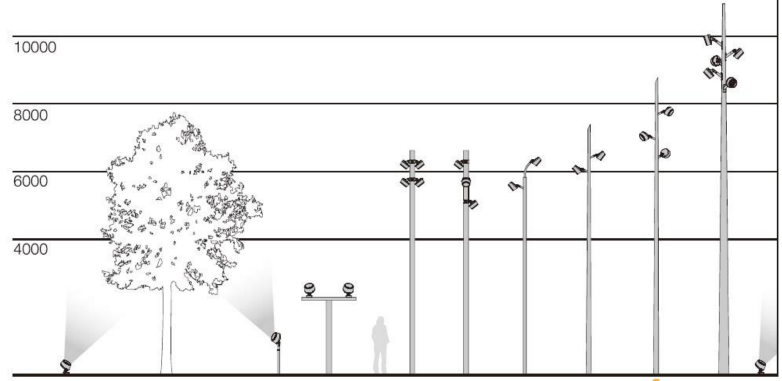
FICHA PROYECTOR CONOS









Página 2/6

DESCRIPCIÓN:

La luminaria Conos es un proyector de iluminación arquitectural 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.





- Cuerpo de aluminio fundido a presión.
- Cristal templado Super White.
- Óptica con lente PC que ofrece un alto confort visual y una distribución uniforme de la iluminación.
- Controlador 1 10V Dali. Programado en fábrica.
- Tres tamaños disponibles.
- 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:

Edificios singulares

Museos

Carreteras

Zonas Comerciales

Zonas Residenciales

Zonas deportivas

Parques

Jardines

Polideportivos



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 15 W- 40W - 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

•	Material Aleación de a	aluminio antid	corre	osiór
•	Lentes F	Policarbonato	/PI	ΜМΑ
•	Peso	Segú <mark>r</mark>	n Mo	delo
•	Color	F	RAL	9007

•	Difusor	Vidrio plano templado
•	Instalación	Lira
•	Superf Viento	Según Modelo

Regulación y programación

•	Regulación	1-	10 V/ D	ALI
•	Programación autónoma Ha	sta 5	escalo	nes
•	Control punto a punto	(Compat	ible

Protección sobretensiones......Sí

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

Conector...... Nema / Zhaga

Sensores.....Sí

Opciones

•	<i>N° de LEDs</i> 6 – 12 - 18 LEDs
•	Vida útil LED>100.000 horas
•	<i>CRI</i> CRI >70 / CRI >80
•	Modularidad Compatible Zhaga Book 15
•	ProtecciónSí
•	Rendimiento lentes>92%
•	Mantenimiento luminosidad Programación
	lineal con el tiempo (CLO)

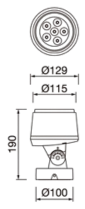
Características lumínicas

•	Eficacia luminosa LED 135 lm/W (350 mA 4000K)
	126 lm/W (350 mA 3000K)
	55 lm/W (350 mA RGBW)
•	Temperatura de color 2700K / 3000K
	4000K / RGBW
•	Sobrecalentamiento NTC 15 kOhm + 2000 Ohm
•	Distribuciones ópticas
	FUO 104 0/

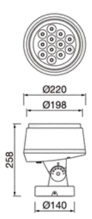


DIMENSIONES

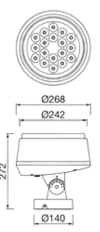
CONOS S



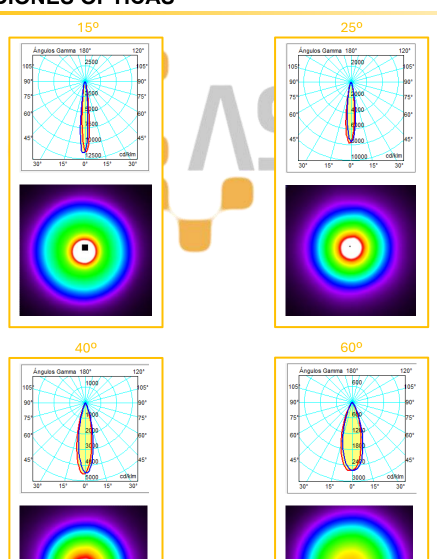
CONOS L



CONOS XL



DISTRIBUCIONES ÓPTICAS





PESOS Y SUPERFÍCIE DEL VIENTO

	PESO	SUPERFÍCIE DEL VIENTO
CONOS S	4 kg	0.025 m ²
CONOS M	4.25 kg	0.057 m ²
CONOS L	6 kg	0.073 m ²

CONFIGURACIÓN LUMÍNICA

		CONOS S (15W)	CONOS M (40W)	CONOS L (75W)
2700K	lm	1191	3020	5664
2700K	lm/W	79	75	75
3000K	lm	1323	3357	6294
3000K	lm/W	88	84	84
4000K	lm	1426	3616	6781
4000K	lm/W	90	90	90
DCDW	lm	553	1474	2762
RGBW	lm/W	37	37	37

