



Proyector Estándar 24LED 58W

Alumbrado que potencia la belleza de las ciudades a través de la luz

Los proyectores son luminarias alto rendimiento y gran potencia luminosa. Tienen la capacidad de orientar el flujo lumínico en un ángulo determinado con gran precisión, exponiendo únicamente el área de interés a la iluminación proporcionada.

Los proyectores Estándar son la solución idónea para la iluminación ornamental, artística o monumental, donde la luz adquiere un valor sumamente estético. Su objetivo es destacar la belleza de los objetos para atraer la atención del público, tratando la iluminación como un arte, a través del correcto manejo de las luces, sombras, contrastes y colores. La aplicación decorativa de los proyectores es fundamental para enfatizar la belleza de monumentos históricos o contemporáneos como puentes, iglesias, murallas, esculturas, edificios, etc.

El proyector Estándar combina su tamaño reducido con grandes prestaciones lumínicas, incorporándose de manera sutil en los diferentes paisajes, enfatizando los objetos de interés a través de un haz de luz intensivo de gran calidad y elevada eficiencia.

Además, nuestro compromiso con la calidad del cielo nocturno y una iluminación responsable es claro. Gracias a una correcta orientación de la luz, podemos reducir el impacto lumínico de los proyectores decorativos, dirigiendo la luz exclusivamente hacia los puntos de interés y evitando las emisiones de luz innecesarias hacia el hemisferio superior de la luminaria.

Ref.	67100001
EAN13	8424450307335

Otras características

Número de LEDs	24
Control de iluminación	Dimmer
Potencia	58,00 W

Embalajes

Caja	1
------	---

Datos físicos

Peso neto	4.800,00 g
Volumen bruto	26,00 dm³
Peso bruto	6.000,00 g
Anchura	336,00 mm
Altura	97,00 mm
Profundidad	337,00 mm

Destaca por

- **Durabilidad y resistencia:** cuerpo compacto de aluminio extruido y anodizado, resistente a la corrosión incluso en los ambientes más agresivos
- **100% seguridad eléctrica:** Clase II sin necesidad de conexión a tierra y certificado SELV
- **Ahorro energético:** larga vida útil sin necesidad de mantenimiento, lo que aumenta el ahorro respecto a otras tecnologías, llegando a conseguir un ahorro de hasta el 80%
- **Impecable gestión térmica:** la conducción y convección del calor se ve favorecida por las curvas de disipación de la estructura de la luminaria
- **Elevada eficiencia lumínica**
- **Simple sustitución de los puntos de luz existentes:** conexión muy sencilla y facilidad de montaje sin necesidad de abrir la luminaria
- **Módulos LED multirray:** selección de BINes correspondientes con elipse de McAdam de 3 pasos (SDCM<3) y máxima eficiencia
- **Driver certificado por ENEC**
- **100 % made in Televes:** tecnología diseñada y fabricada en nuestras instalaciones de

vanguardia, garantizando un total control, con exigentes seguimientos de calidad, sobre cada una de las fases de producción

Descubre

Nuestras gamas de luminarias contemplan un amplio rango de potencias y número de leds, además de ser personalizables en los tipos de control de iluminación, temperaturas de color, ópticas y su distribución lumínica, y acabados. **Puedes configurar tu producto según estos parámetros, y pedirlo mediante su referencia numérica o lógica**, de la siguiente forma:

Elegir la luminaria por la referencia numérica:

Es un código numérico compuesto por 14 dígitos:

- Los 6 primeros dígitos forman un código que depende de la Serie de la luminaria, el número de LEDs y la potencia
- Los siguientes 8 dígitos permiten elegir los parámetros configurables de la luminaria: control de iluminación, temperatura de color, tipo óptica y acabado

Ref madre		Dimming		Tª color		Óptica		Color Chasis	
631703	Urban Alameda E 24LED 53W	00	Sin Dimming	18	PC Ámbar	02	SP	02	Negro
631713	Urban Alameda E 24LED 39W	01	Dimming	22	2200K	11	D90	xx	Personalizado
				27	2700K	17	T2-C90		
				30	3000K	18	T3-B90		
				40	4000K				

Elegir la luminaria por la referencia lógica:

Es un código alfanumérico compuesto por una cantidad ilimitada de caracteres, que describen las características de la luminaria mediante abreviaturas lógicas, para facilitar su interpretación. Se divide en 2 grupos de caracteres, separados por un guion:

- En el primer grupo se especifica: la serie de la luminaria, el número de leds, la temperatura de color, y el control de iluminación
- En el segundo grupo se especifica: el tipo de óptica, el acabado y la potencia

Un ejemplo de referencia lógica: UA2418D-D90BL53

- **UA** – *Urban Alameda*
- **24** – *24 LEDs*
- **18** – *Temperatura de color: PC Ámbar*
- **D** – *Incluye dimming*
- **D90** – *Óptica D90*
- **BL** – *Color Negro*
- **53** – *53W de Potencia*

Gama y N° LEDs		Tª color		Dimming		Óptica	Color Chasis		Potencia	
UA24	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	18	<i>PC Ámbar</i>	(vacío)	<i>Sin Dimming</i>	SP	BL	<i>Negro</i>	53	<i>53W</i>
		22	<i>2200K</i>	D	<i>Dimming</i>	D90	xx	<i>Personalizado</i>	39	<i>39W</i>
		27	<i>2700K</i>			T2-C90				
		30	<i>3000K</i>			T3-B90				
		40	<i>4000K</i>							

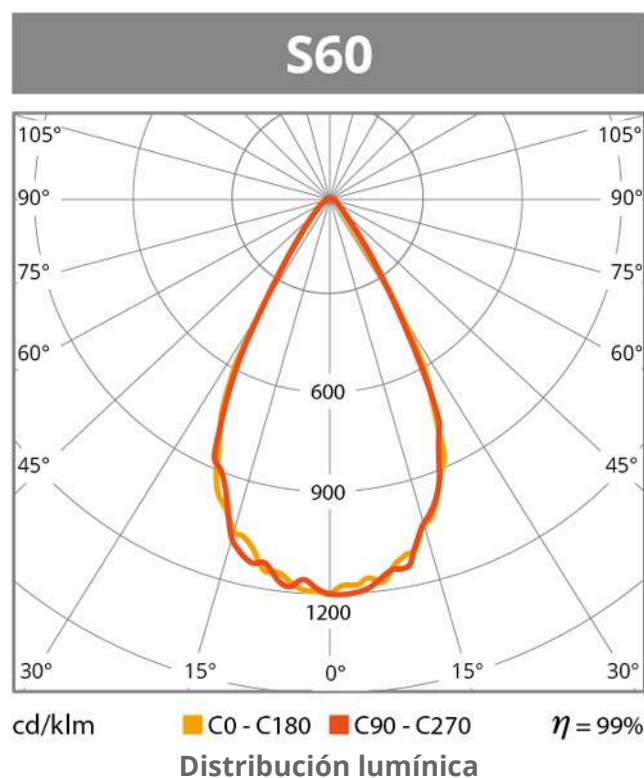
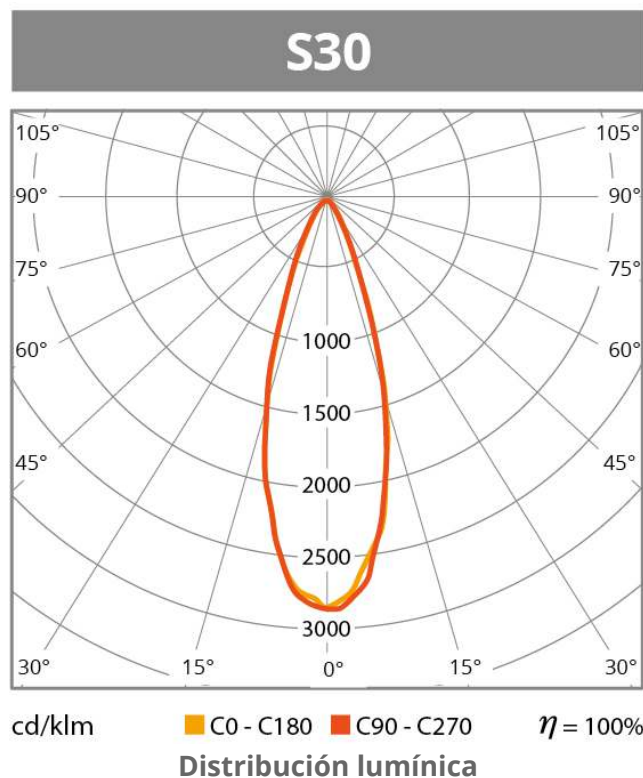
Documentación gráfica



Distribución lumínica



Distribución lumínica



Características

Potencia la belleza a través de la luz



El empleo de la iluminación de manera artística y ornamental contribuye a embellecer los espacios, destacando el encanto de todo tipo de objetos a través de la combinación de luces y sombras. Su aplicación decorativa es perfecta para infinidad de contextos de interior o de exterior: edificaciones singulares, monumentos de estética clásica o moderna, baños de luz de fachadas, iluminación de iglesias, esculturas, etc.

Estética discreta y armoniosa



El diseño compacto y estilizado del proyector Estándar facilita una integración sutil y uniforme con la arquitectura, proporcionando luz de apoyo ornamental sin un impacto estético agresivo en el contexto.

Máxima seguridad eléctrica



El proyector Estándar cuenta con los niveles de protección eléctrica más exigentes: su Clase II garantiza la seguridad sin necesidad de conexión a tierra gracias al doble aislamiento de los componentes. Por otro lado, el certificado SELV proporciona un voltaje de salida menor a 60V, minimizando el riesgo de electrocución en caso de fallo del sistema. Además, su driver, grupo óptico y conexiones IP67 ofrecen una protección integral a todos los elementos ópticos y electrónicos contra el ingreso de agua y polvo, eliminando cualquier efecto provocado por agentes externos.

Impecable gestión térmica



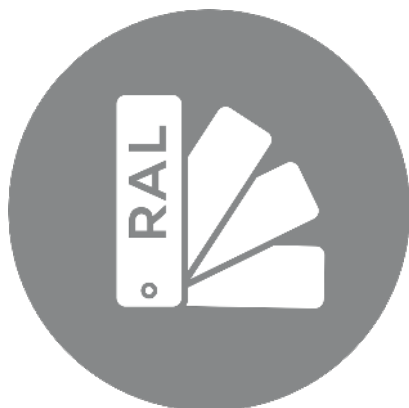
La estructura del proyector Estándar está formada por una envolvente de aluminio extruido con curvas de disipación que forman parte del propio perfil y se ubican en una cavidad ventilada. Se disponen dos zonas independientes, una cavidad estanca (IP67) en la que se encuentra el equipo y las conexiones eléctricas y una cavidad ventilada que actúa como disipador, evitando la transferencia de calor entre ambos puntos. La protección térmica de la electrónica maximiza la vida útil de la luminaria (L90B10 > 100.000h a 25°C) y mejora su eficiencia (hasta 155 lm/W).

Diseñado y fabricado 100% made in Televes



Nuestras instalaciones vanguardistas constan de todos los medios para la creación de esta luminaria, de principio a fin. Esto implica desde el diseño electrónico y mecánico, mediante avanzados procesos de simulación, hasta la fabricación de los circuitos, placas y todos los elementos del chasis, mediante minuciosos procesos constructivos y ensamblado en líneas robotizadas. Un proceso de diseño y fabricación propio ofrece además otras ventajas, como la verificación de la calidad en cada punto del desarrollo.

Un mundo de posibilidades



Cada situación requiere de unas características determinadas de iluminación, por ello nuestras luminarias ofrecen múltiples alternativas para satisfacer las necesidades de cada contexto:

- Amplia selección de temperaturas de color de gran homogeneidad (SDCM<3): PC Ámbar, 2.200, 2.700, 3.000, 4.000, 5.000 y 5.700°K
- Disponibles 4 tipos de ópticas diferentes para conseguir una iluminación adaptada a cualquier entorno: S30, S60, S90 y APZ
- Variedad de acabados en cualquier color de la gama RAL
- CRI>70 y disponibles bajo pedido CRI>80 y CRI>90
- Disponibles modelos dimables 1-10V y DALI, totalmente compatibles con soluciones de detección de presencia y control de iluminación en función de las necesidades de la instalación

Y si no encuentras lo que buscas, disponemos de aún más opciones bajo demanda. Estaremos encantados de estudiar tu proyecto de forma personalizada y sin compromiso. Contacta con nosotros y te ayudaremos a escoger la iluminación perfecta.

Especificaciones técnicas : Ref. 67100001

Número de leds				24
Potencia	W			58
Dimming preprogramado				Si
Interfaz de control				1-10V
Opciones de tipo de ópticas		S30	S60	S90
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K
Flujo luminoso	lm	6960	7540	7830
Eficiencia lumínica	lm/W	120	130	135
Intensidad del LED	mA	375	375	375
Duración	h			100000
Vida útil				L90B10
Flujo luminoso constante (CLO)				No
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)				< 3
Índice de reproducción cromática (IRC)				70
Marcado CE				Si
Certificado ENEC				No
Clase protección IEC				Clase II
Conforme con EU/Rohs				Si
Grado IK (bloque óptico)				10
Grado IK (luminaria completa)				10
Grado IP (bloque óptico)				66
Grado IP (luminaria completa)				66
Color				Aluminio
Material				Aluminio
Material de la cubierta				Sin cubierta
Material fijación				Aluminio
Tipo de montaje (Proyectores)				Pared / Riel / Pedestal/Suelo
Tratamiento de superficie				Anodizado
Superficie enfrentada al viento	m²			0,084
Número de módulos LED				2
Factor de potencia mínimo				0.9500
Tipo de fuente de luz				LED
Fuente de luz sustituible				Si
Cable				Si
Tolerancia consumo energía	%			5
Tolerancia flujo lumínico	%			8
Conexión eléctrica				Conector estanco de 3 polos
Corriente de arranque	A			54
Voltaje de entrada Max	Vac			240
Voltaje de entrada Min	Vac			220
Frecuencia de red				50 Hz
Coefficiente de distorsión armónica total (THD)				20
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C			40
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C			-35