



Proyector Flex Serie E 1 módulo 96LED 300W

Iluminación modular de alta potencia para instalaciones deportivas profesionales y grandes áreas

Los proyectores Flex son luminarias de alto rendimiento y gran potencia luminosa, compuestos por módulos independientes, pudiendo variar su formato de 1 a 4 módulos según las necesidades de iluminación. 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 Flex están diseñados especialmente para iluminar grandes superficies deportivas, cumpliendo a la perfección con las exigencias lumínicas necesarias para la práctica deportiva, incluso para las competiciones de más alto nivel. Son perfectos, también, para instalaciones especiales como puertos logísticos, deportivos o aeropuertos, donde los requisitos de iluminación y fiabilidad son críticos para garantizar la visibilidad y seguridad de los usuarios.

Los proyectores Flex cuentan con diferentes configuraciones de potencia y número de LEDs, por módulo, adaptándose perfectamente a diferentes espacios. Proporcionan una iluminación de gran calidad y elevada eficiencia energética cubriendo las necesidades lumínicas del espacio y los usuarios, garantizando la visibilidad y el confort visual.

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 Flex, dirigiendo la luz exclusivamente hacia los puntos de interés y evitando las

emisiones de luz innecesarias hacia el hemisferio superior de la luminaria.

Ref.	67110100
EAN13	8424450307359

Otras características

Número de LEDs	96
Control de iluminación	No controlable
Potencia	300,00 W

Embalajes

Caja	1 Unidades
------	------------

Datos físicos

Peso neto	13.157,00 g
Peso bruto	14.034,00 g
Anchura	639,00 mm
Altura	237,00 mm
Profundidad	197,00 mm
Peso del producto principal	13.157,00 g

Destaca por

- **Baja carga al viento:** el diseño modular y con tamaño optimizado disminuye la acción del viento contra el proyector, minimizando las oscilaciones provocadas a gran altura
- **Configuración escalable:** su estructura modular permite la variación de 1 a 4 módulos independientes por proyector, sobre un único soporte, adecuándose a la perfección a las exigencias lumínicas de cada situación
- **Gran durabilidad:** cuerpo de aluminio extruido y anodizado, resistente a la corrosión incluso en los ambientes más agresivos, superando exitosamente ensayos de resistencia frente a condiciones severas de empleo (EN 60598-1:2015)
- **Resistencia a vibraciones:** estructura robusta auditada a prueba de vibraciones (EN 60068-2-6:2008)
- **Facilidad de reparación:** acceso al interior del proyector sin necesidad de desmontarlo del

soporte, permitiendo reemplazar la fuente de alimentación in situ, en caso de avería

- **Rápido retorno de la inversión:** la elevada eficiencia lumínica proporciona un ahorro energético de hasta un 80%
- **Minimiza costes de mantenimiento:** gracias a su larga vida útil y facilidad de reposición de los componentes
- **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**
- **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 <i>Urban Alameda E 24LED 53W</i>	00 <i>Sin Dimming</i>	18 <i>PC Ámbar</i>	02 <i>SP</i>	02 <i>Negro</i>
631713 <i>Urban Alameda E 24LED 39W</i>	01 <i>Dimming</i>	22 <i>2200K</i>	11 <i>D90</i>	xx <i>Personalizado</i>

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

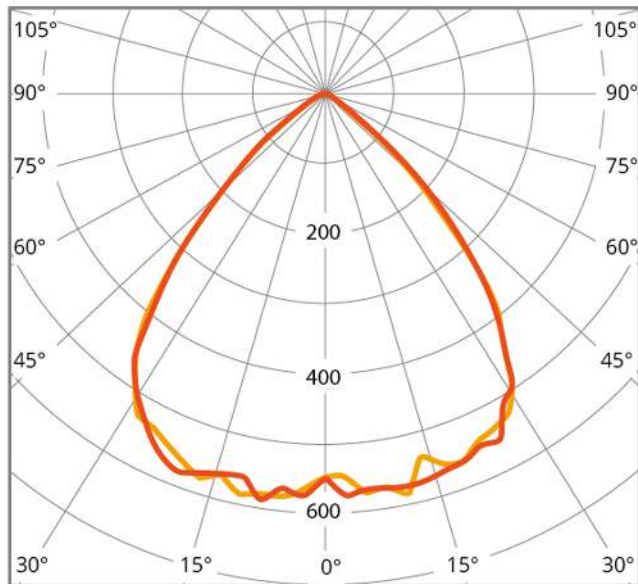
Un ejemplo de referencia lógica: UA2418D-D90BL53

- **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	Urban Alameda E 24LED	18	PC Ámbar	(vacío)	Sin Dimming	SP	BL	Negro	53	53W	
		22	2200K	D	Dimming	D90	xx	Personalizado	39	39W	
		27	2700K			T2-C90					
		30	3000K			T3-B90					
		40	4000K								

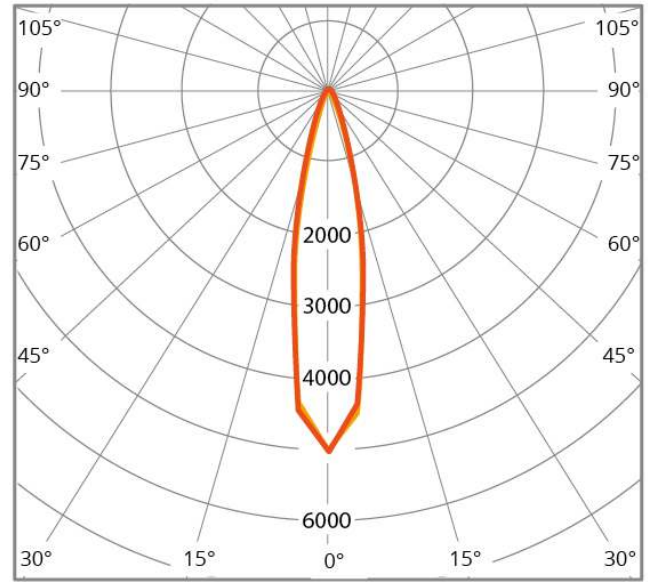
Documentación gráfica

S90



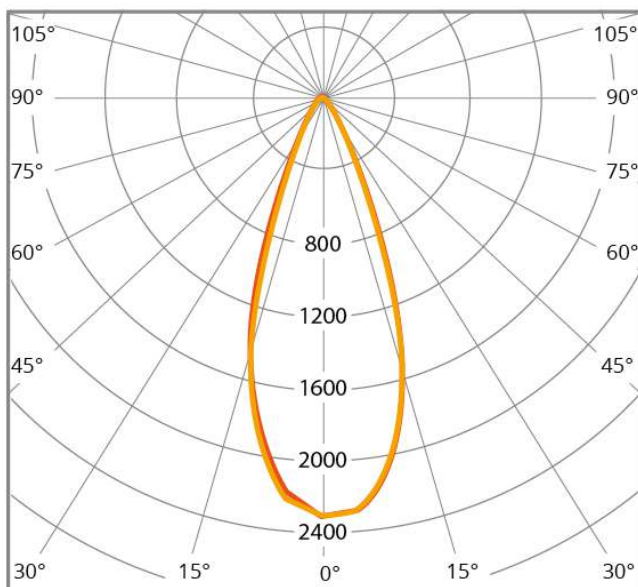
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 100\%$
Distribución lumínica

S20



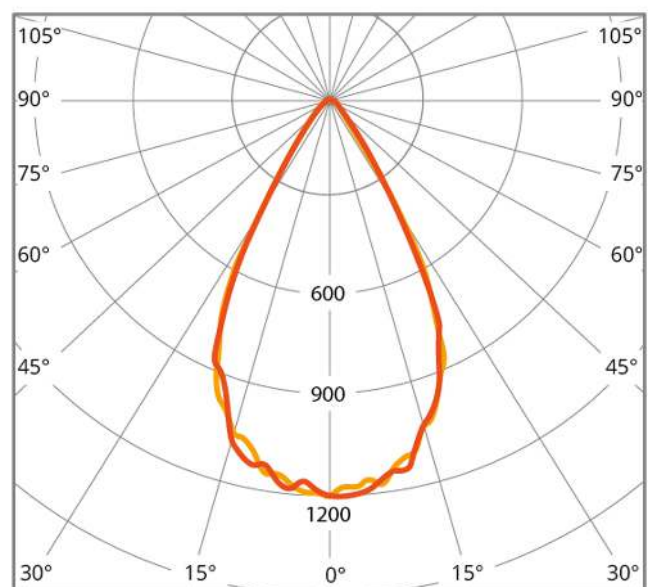
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$
Distribución lumínica

S40



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$

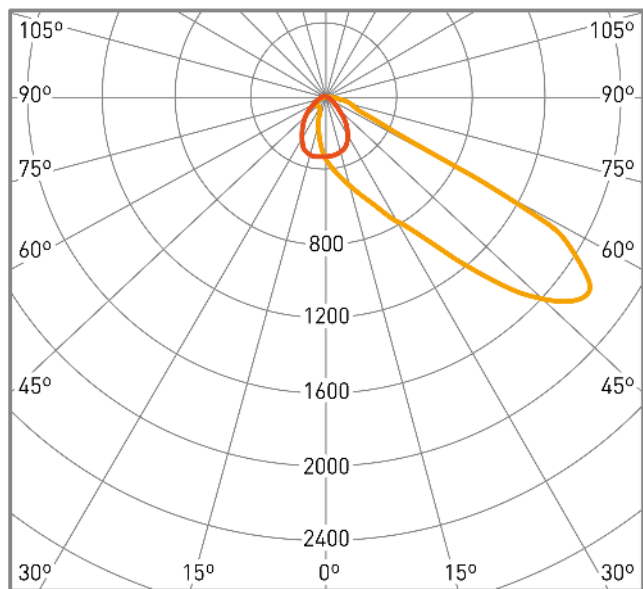
S60



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 99\%$

Distribución lumínica

AF1

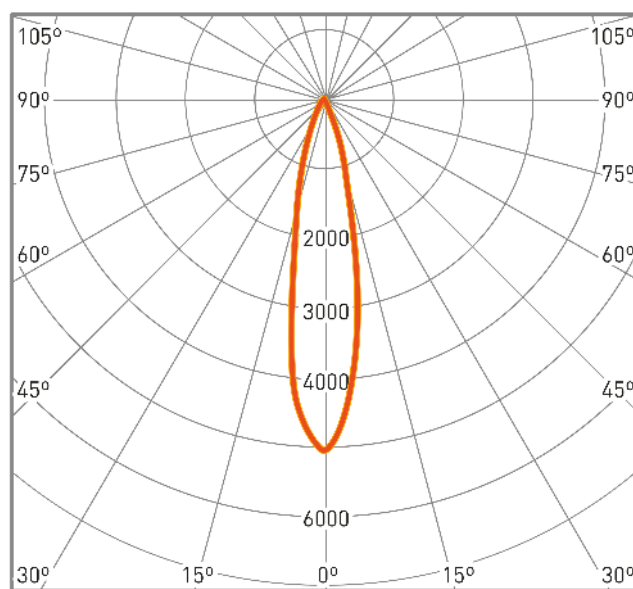


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 100\%$

Distribución lumínica

Distribución lumínica

S15

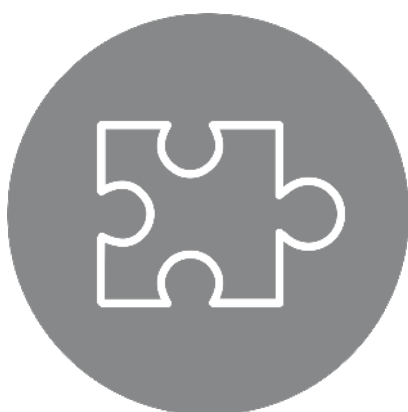


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 93\%$

Distribución lumínica

Características

Estructura modular sobre un único soporte



Los proyectores de alta potencia están diseñados para su instalación en torres de gran altura, la ventaja de disponer de un único punto de anclaje para varios módulos supone una reducción del espacio necesario para la instalación. Esto se traduce en un aprovechamiento máximo de las estructuras disponibles, sin tener que reducir la potencia lumínica ni la calidad.

Módulos independientes que garantizan el funcionamiento



La fiabilidad de los proyectores es un factor crítico para garantizar la seguridad de los usuarios, manteniendo una correcta iluminación. El proyector Flex, con su configuración modular, dispone de drivers independientes para cada módulo, asegurando la supervivencia del servicio, incluso en caso de avería de alguno de los módulos. Además, los proyectores Flex han superado exitosamente ensayos de resistencia frente a condiciones severas de empleo (EN 60598-1:2015) y frente a vibraciones (EN 60068-2-6:2008). Esto sumando a la calidad de los materiales y a la minuciosa trazabilidad del proceso de fabricación, garantiza un desempeño óptimo minimizando la posibilidad de interrupción del alumbrado.

Iluminación uniforme de gran calidad



La uniformidad de la luz es un requisito imprescindible en cualquier aplicación, siendo crítico en eventos deportivos e instalaciones especiales. Con los proyectores Flex se logra una iluminación uniforme de alta calidad, sin deslumbramientos. La estructura inclinada del proyector Flex evita las sombras por la superposición de los módulos. Además, cada bloque es regulable verticalmente, asegurando una perfecta orientación de la luz en función de las exigencias, creando un espacio agradable y cómodo para los usuarios. Es fundamental una acertada combinación de las diferentes ópticas a proyectar, que vienen determinadas por los estudios lumínicos realizados previamente.

Impecable gestión térmica



La estructura de los proyectores Flex está formada por una envoltura de aluminio con curvas de disipación que forman parte del propio chasis y favorecen la conducción y convección del calor. Además, cada módulo es independiente, evitando la transferencia de calor entre ellos. La protección térmica de la electrónica maximiza la vida útil de la luminaria y mejora su eficiencia.

Diseñado y fabricado 100% made in Televés



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): 2.200, 3.000, 4.000, 5.000 y 5.700°K
- Disponibles 5 tipos de ópticas diferentes para conseguir una iluminación adaptada a cualquier entorno: S20, S40, S60, S90 y AF1
- 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 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. 67110100

Número de leds								96
Potencia	W							300
Dimming preprogramado								No
Interfaz de control								1-10V
Opciones de tipo de ópticas		S20	S40	S60	S90	AF1		
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC		
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K	
Flujo luminoso	lm	36644	39661	40955	43110	43110	43110	
Eficiencia luminica	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7	143,7	
Intensidad del LED	mA	400	400	400	400	400	400	
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 I
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	m ²							0,1263
Número de módulos LED								1
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							0,77
Voltaje de entrada Max	Vac							240
Voltaje de entrada Min	Vac							220
Frecuencia de red								50 Hz
Coefficiente de distorsión armónica total (THD)								10
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C							40
Temperatura de funcionamiento Min.	°C							-35