



Módulo LED Retrofit Serie E 24LED 53W

Renovación a tecnología LED conservando la estructura original de la luminaria

El Retrofit es la sustitución directa de tecnologías de iluminación antiguas por otras más modernas y eficientes, usando las instalaciones previas. Es la solución perfecta de iluminación para un consumo sostenible, con gran eficiencia y altas prestaciones. Este sistema de iluminación es muy adecuado en los casos en los que se busca un correcto equilibrio entre los beneficios de la iluminación LED y el aprovechamiento de los recursos previos, obteniendo un ahorro considerable en su implantación y un importante incremento del bienestar y seguridad en las ciudades.

Retrofit es una apuesta segura a favor de la ecología, ya que se prioriza la minimización de los residuos generados al aprovechar las estructuras existentes. También destaca por el bajo consumo de la tecnología LED y su gran durabilidad, ofreciendo una iluminación responsable al controlar la luz emitida al hemisferio superior de la luminaria.

Adicionalmente, la instalación de los módulos Retrofit es sencilla y versátil, encajando en las diferentes estructuras a través de distintos marcos adaptativos.

El módulo Retrofit ofrece la posibilidad de incluir un perfil de regulación personalizado y preprogramado, con varios niveles y hasta 5 escalones (disponible en las referencias con dimming). Esto permite regular la intensidad

lumínica y la potencia emitida en ciertos rangos horarios, adaptando el funcionamiento de la luminaria según los hábitos de los usuarios. Con una iluminación flexible, adaptada a cada situación, se logra alcanzar niveles máximos de eficiencia.

Ref.	63150001
EAN13	8424450306994

Otras características

Número de LEDs	24
Control de iluminación	Dimmer
Potencia	53,00 W

Datos físicos

Peso neto	2.700,00 g
Peso bruto	4.050,00 g
Anchura	304,00 mm
Altura	56,00 mm
Profundidad	304,00 mm

Embalajes

Caja	1
------	---

Destaca por

- **Permite conservar las luminarias antiguas sin afectar al entorno actual:** adaptable a cualquier tamaño de luminaria ornamental y con posibilidad de ajustar a medida la chapa base bajo demanda
- **Aprovecha los últimos avances en tecnología LED** reduciendo la inversión inicial
- **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%
- **Garantiza la seguridad total independientemente del estado de la instalación:** certificado como módulo LED independiente

- **Impecable gestión térmica:** sistema de refrigeración pasivo de la fuente de luz, mediante disipadores de termopolímero de alta calidad estabilizados contra radiaciones UV
- **Compromiso con una iluminación responsable:** reducción del flujo emitido al hemisferio superior
- **Conector IP68 – PLUG AND PLAY:** se suministra con un conector tubular IP68 para la instalación rápida y segura del alumbrado
- **Driver, grupo óptico y conexiones IP68:** ofrece una protección integral a todos los elementos ópticos y electrónicos contra el ingreso de agua y polvo
- **100 % made in Televés:** 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 <i>2700K</i>	17 <i>T2-C90</i>	
			30 <i>3000K</i>	18 <i>T3-B90</i>	

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

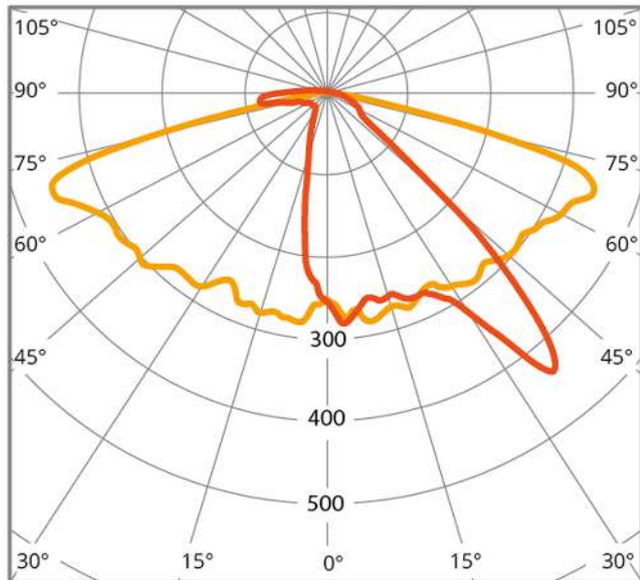
Un ejemplo de referencia lógica: UA2418D-D90BL53

- **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 Nº 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							

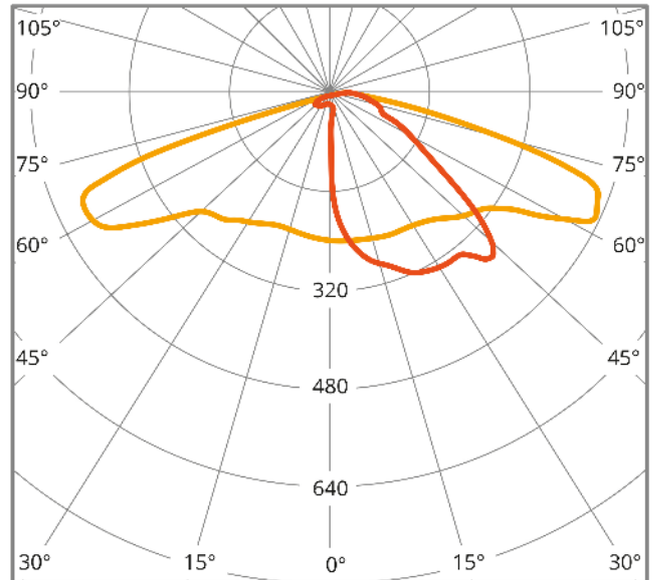
Documentación gráfica

ME



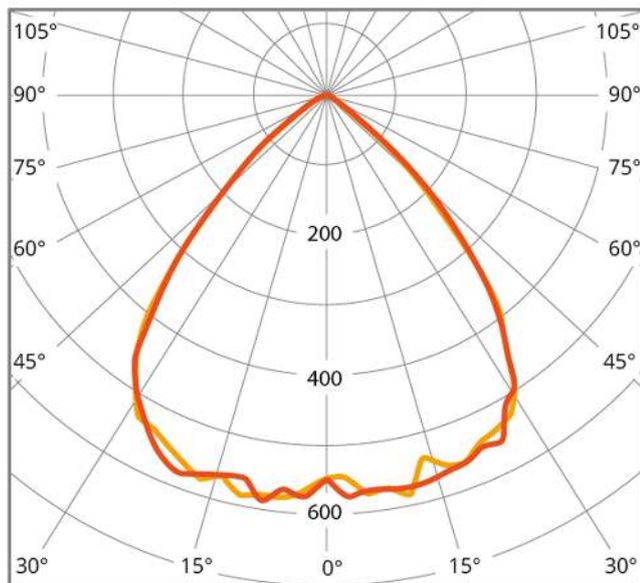
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 88\%$
Distribución lumínica

P



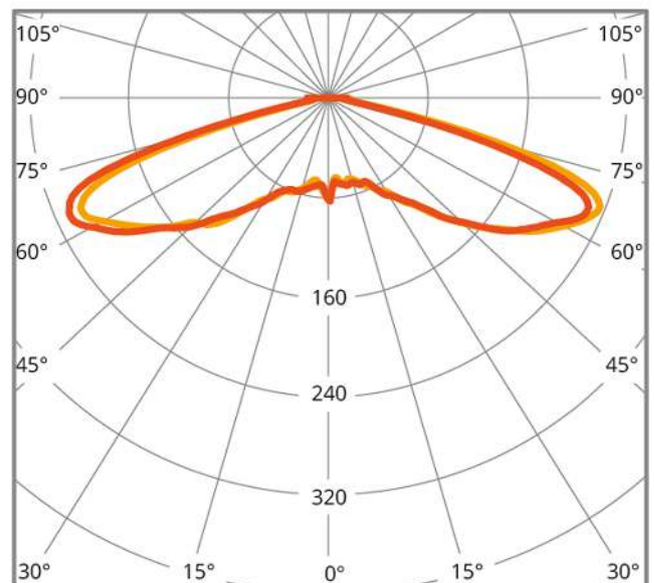
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$
Distribución lumínica

S90



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

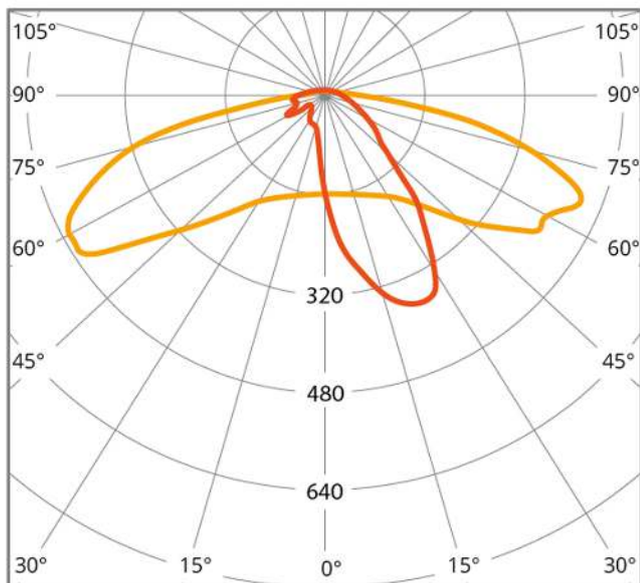
SP



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

Distribución lumínica

T2

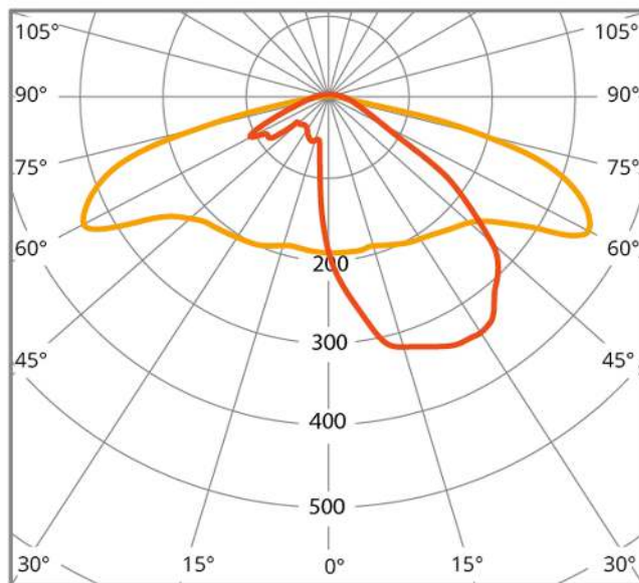


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 90\%$

Distribución lumínica

Distribución lumínica

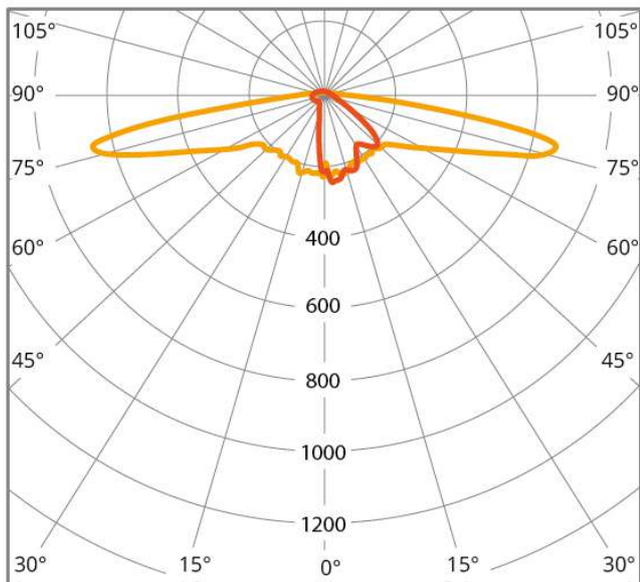
T3



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 92\%$

Distribución lumínica

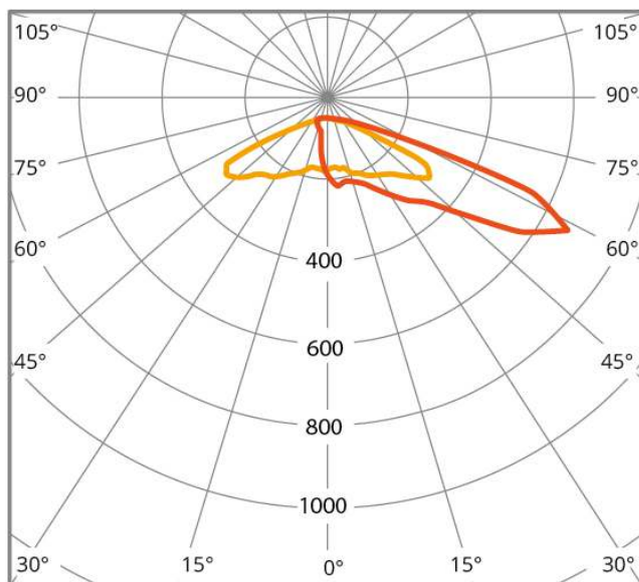
SCL



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 86\%$

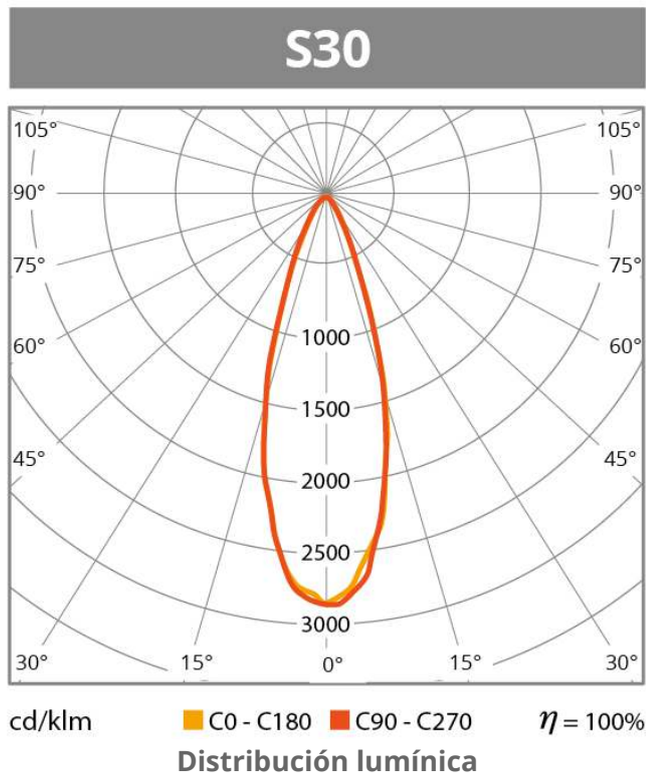
Distribución lumínica

APZ



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

Distribución lumínica



Características

Tecnología adaptada a todos los contextos



El módulo Retrofit permite actualizar las instalaciones de alumbrado antiguas con la última tecnología LED. Con Retrofit se renueva el sistema de alumbrado mientras se aprovechan al máximo los recursos previos. Esto es especialmente importante en zonas históricas o monumentales, en las que conservar las luminarias existentes es clave, minimizando el impacto estético y protegiendo el patrimonio cultural.

Además, Retrofit es una solución altamente versátil, que se puede instalar en casi cualquier luminaria existente gracias a los marcos adaptables o creando una chapa base a medida.

Máxima seguridad eléctrica



El módulo Retrofit 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



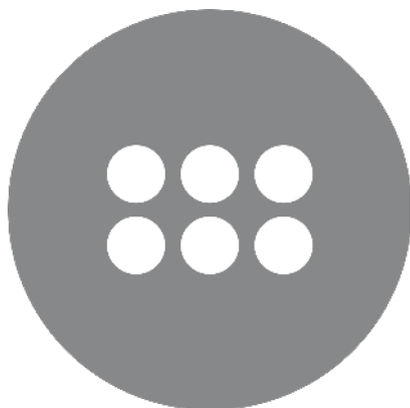
El módulo Retrofit cuenta con un sistema de refrigeración pasivo de la fuente de luz. Mediante los disipadores de termopolímero de diseño propio e innovador y de alta calidad, se garantiza una elevada conductividad térmica, con lo que se obtiene una gran estabilidad de la temperatura. El disipador asegura la protección térmica de la electrónica, independientemente de la geometría de la luminaria dónde se instale, maximizando la vida útil del módulo LED y mejorando su eficiencia.

Gran Rentabilidad de la Inversión



El aprovechamiento de las estructuras existentes, sumado a la alta eficiencia de la tecnología LED y su gran durabilidad, se traduce en una reducción de costes y en un rápido retorno de la inversión inicial.

Control y conectividad



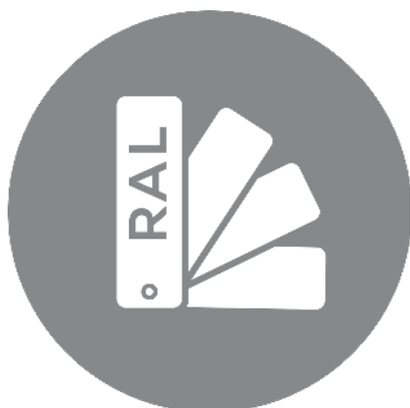
La serie E incorpora drivers con protocolo de comunicación 1-10V, permitiendo la regulación del flujo luminoso entre el 1 y el 100% mediante la variación de voltaje de la señal de entrada de 1 a 10V. Las luminarias de la serie E incluyen opciones con un perfil de regulación preprogramado, con varios niveles y hasta 5 escalones (en las referencias con dimming), para ajustar la intensidad lumínica y la potencia emitida en ciertos horarios, adaptando el funcionamiento de la luminaria a los hábitos de los usuarios.

Diseño y fabricación 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): PC Ámbar, 2.200, 2.700, 3.000, 4.000, 5.000 y 5.700°K
- Disponibles 11 tipos de ópticas diferentes para conseguir una iluminación adaptada a cualquier entorno: P, SP, ME, T2, T3, T4, APZ, SCL, S30, S60 y S90
- CRI>70 y disponibles bajo pedido CRI>80 y CRI>90

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. 63150001

Número de leds																24
Potencia	W															53
Dimming preprogramado																Si
Interfaz de control																1-10V
Opciones de tipo de ópticas		P	SP	S30	S60	S90	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4				
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC										
Opciones de temperatura de color		2200K			2700K				3000K		4000K					PC Ámbar
Flujo luminoso	lm	6360			6890				7155		7950					3328,4
Eficiencia luminica	lm/W	120			130				135		150					62,8
Intensidad del LED	mA	325			325				325		325					650
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)									68							
Grado IP (luminaria completa)									66							
Color									Negro							
Material									Polímero técnico							
Material de la cubierta									Sin cubierta							
Material fijación									Acero galvanizado							
Tipo de montaje									Otro							
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							
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C								40							
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C								-35							