



Luminaria CIES Crosswalk 12LED 40W

Iluminación inteligente en beneficio de la seguridad ciudadana

CIES Crosswalk es una solución de iluminación LED peatonal inteligente, orientada a mejorar seguridad de los ciudadanos, ya que aumenta la visibilidad de los peatones en zonas de paso, reduciendo el riesgo de atropellos. La solución completa está formada por las luminarias CIES Crosswalk, con ópticas y temperaturas de color específicas para pasos de peatones, y los sensores de presencia de alta sensibilidad (Ref. 693021 y 693022, no incluidos) que detectan a los peatones en las zonas de paso.

El objetivo de CIES Crosswalk es reforzar la seguridad vial, evitando atropellos causados por una visibilidad inadecuada en los pasos de peatones. También es ideal para reducir la peligrosidad de calles poco transitadas, urbanizaciones o zonas de paseos. Gracias al sensor de presencia y la comunicación entre luminarias se eleva el nivel de iluminación cuando se detecta a un peatón, destacando su presencia. Al aumentar la visibilidad, la luz actúa como medida disuasoria, contribuyendo a la seguridad pública, permitiendo detectar posibles peligros y reduciendo la probabilidad de agresiones, robos o desperfectos.

La solución de iluminación CIES Crosswalk es una inversión a favor de la seguridad ciudadana. Dispone de ópticas que resaltan la zona de espera y todo el paso de peatones, en comparación con el resto del entorno, además de iluminar

completamente la figura de los peatones. Las diferentes ópticas hacia la derecha y hacia la izquierda permiten aprovechar las columnas ya instaladas, sin necesidad de reemplazarlas, y aportan flexibilidad para la colocación en uno o dos carriles, varios sentidos, etc. Las luminarias, situadas en cada uno de los extremos del paso de peatones, se sincronizan cuando detectan la aparición de un peatón en cualquiera de los dos lados, aumentando el nivel de luminosidad en el momento de cruzar.

Además, CIES Crosswalk está fabricada en polímero técnico inmune a la corrosión, aportando una excelente resistencia a la intemperie, incluso en las condiciones climáticas más adversas. Se trata de un material totalmente aislante, que ofrece la máxima seguridad eléctrica. Por otra parte, la iluminación LED proporciona una iluminación de gran calidad y elevada eficiencia energética, cubriendo las necesidades lumínicas de los usuarios, garantizando la visibilidad y evitando deslumbramientos a la par que se maximiza el ahorro.

En resumen, CIES Crosswalk es una opción inteligente, duradera, personalizable y respetuosa con el medio ambiente, perfecta para mejorar la seguridad urbana de forma eficiente y ecológica.

Ref.	60099200
EAN13	8424450306598

Otras características

Número de LEDs	12
Control de iluminación	Programable
Potencia	40,00 W

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	4.151,00 g
Peso bruto	5.351,00 g
Anchura	263,00 mm
Altura	249,00 mm
Profundidad	504,00 mm
Peso del producto principal	4.151,00 g

Destaca por

- **Gran durabilidad y resistencia:** al ser una luminaria instalada en columna, evita los daños por el paso del tráfico que sufren las luminarias de suelo, aumentando su vida útil.
- **Inmunidad total a la corrosión y oxidación:** evita la degradación de la luminaria incluso en ambientes extremos
- **Ópticas específicas para pasos de peatones:** permite ubicar la luminaria a ambos lados del paso de cebra y aprovechar columnas existentes
- **Sensores sincronizados y programables:** se comunican entre sí para iluminar simultáneamente un paso de cebra, o iluminar de progresivamente un camino Además, permiten personalizar parámetros como el tiempo de respuesta o de encendido
- **100% seguridad eléctrica:** la fabricación en polímero técnico ofrece una solución en clase II totalmente aislante
- **Color personalizable que se conserva en el tiempo:** enfatiza la zona de paso incluso de día gracias a la variedad de colores disponibles. El color inyectado durante el proceso de fabricación ofrece una excelente conservación
- **Luminaria ecológica:** fabricada con materiales reciclables, en un proceso que minimiza la huella de carbono. Además, los materiales ligeros optimizan transporte, instalación y mantenimiento, contribuyendo a reducir las emisiones del transporte

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 <i>4000K</i>		

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*

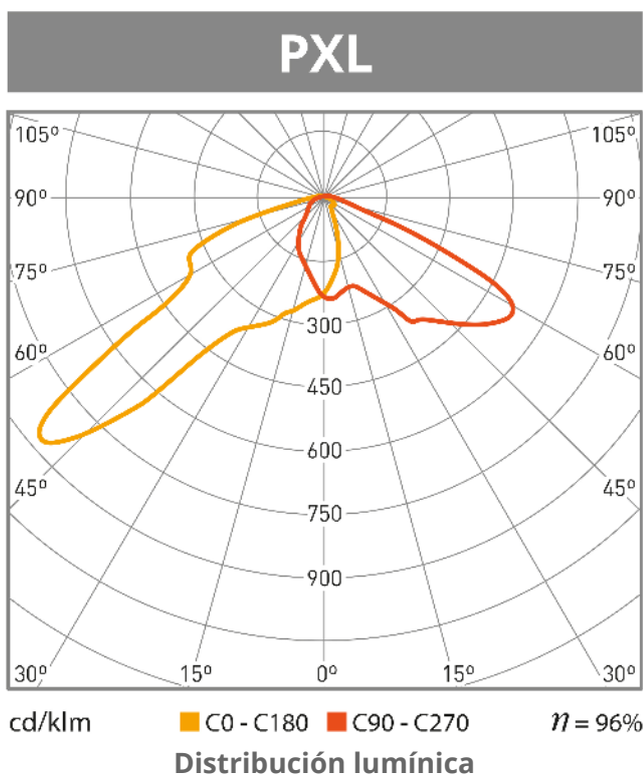
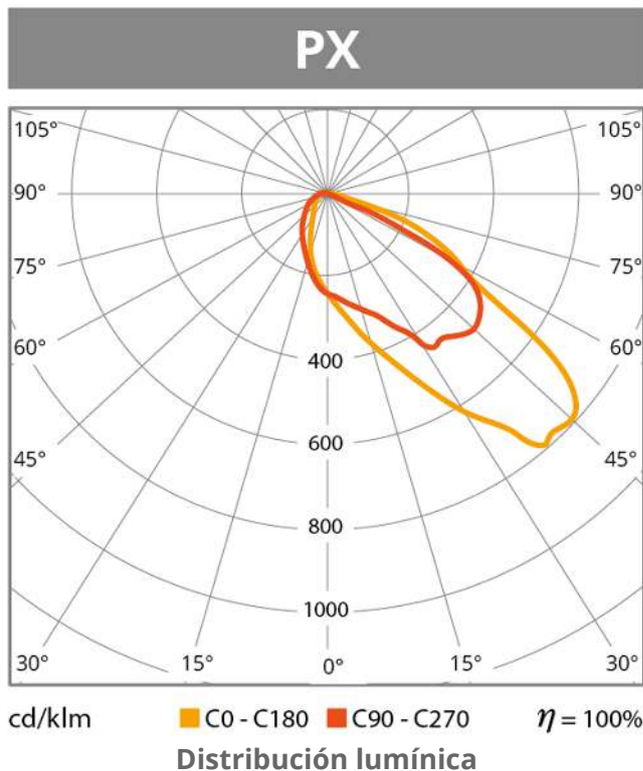
- **D** – Incluye dimming
- **D90** – Óptica D90
- **BL** – Color Negro
- **53** – 53W de Potencia

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	2200K	D	<i>Dimming</i>	D90	xx	<i>Personalizado</i>	39	<i>39W</i>
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

Documentación gráfica



Distribución lumínica



Características

Seguridad reforzada en todo tipo de vías



CIES Crosswalk es especialmente útil para zonas urbanas con gran densidad de tráfico y peatones, donde abundan el número de distracciones para ambos, ya que cerca del 90% de atropellos ocurre en estas áreas.

La solución, también es crucial para vías interurbanas, donde los vehículos circulan a mayor velocidad y el tiempo de reacción es menor. Además, la menor frecuencia de peatones hace que los conductores presten menos atención a su aparición. Los accidentes en este tipo de vías tienen un elevado índice de letalidad, por eso es primordial la prevención con iluminación específica que mejora la visibilidad.

Por último, la seguridad en pasos de cebra tiene especial importancia cerca de escuelas, parques o en los Caminos Escolares Seguros, donde los niños acostumbran a ir a pie o en bicicleta. Estos son más difíciles de ver por su pequeña estatura, son mucho más vulnerables ante un impacto y suelen ser más impredecibles y distraídos. Por ello, un refuerzo de atención al mejorar el contraste en las zonas de paso, puede ser crucial para evitar accidentes.

Compromiso con el medio ambiente



Al igual que toda gama CIES, CIES Crosswalk es una luminaria ecológica en múltiples aspectos. Optimiza el ahorro energético y limita la contaminación lumínica, ya que la intensidad luminosa se regula en función de la presencia de peatones. Las luminarias trabajan al 30% de su potencia total mientras la zona está despejada y se aumenta la potencia al 100% en cuanto se detectan transeúntes. Además, cumple con los requerimientos del IAC para zonas de especial protección del cielo nocturno (menos de 0,1% de emisión de flujo lumínico al hemisferio superior). Finalmente, está fabricada en polímero técnico, material muy ligero a la par que resistente, optimizando las tareas de transporte, instalación y mantenimiento ligadas a la iluminación pública.

Invulnerable en cualquier ambiente



CIES está fabricada con materiales inmunes a la corrosión: polímeros técnicos de formulación propia y acero inoxidable. Evitando el uso de metales combinados, se anula completamente la posibilidad del par galvánico, asegurando así una larga vida a la luminaria.

Su carcasa de polímero técnico estabilizado contra radiaciones UV, es antivandálica, soportando impactos de nivel IK10.

CIES es la luminaria ideal para zonas marítimas, ya que es especialmente resistente a la exposición a ambientes climatológicos adversos con altos niveles de humedad y/o salinidad.

Impecable gestión térmica



La luminaria CIES 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.

Además, la cavidad de la electrónica es independiente de los módulos LEDs, lo que evita la transferencia de calor entre ambos puntos.

Gracias a la protección térmica de la electrónica, se logra maximizar la vida útil de la luminaria (L90B10 > 100.000h a 25°C) y se mejora su eficiencia (hasta 160 lm/W).

Sencillez en instalación y mantenimiento



CIES cuenta con un diseño ideado para simplificar al máximo las tareas de instalación y mantenimiento. Desde su peso ligero y formato manejable, hasta su sistema de apertura e inmovilización de la tapa sin necesidad de herramientas, facilitando el reemplazo in situ de cualquiera de sus componentes.

Por si fuera poco, la luminaria dispone de un sistema de auto-lavado gracias a las ranuras situadas en la parte superior la misma, favoreciendo su limpieza y evitando una posible degradación por acumulación de suciedad.

Respetuosa con el medioambiente bajo las 3 R



Con el objetivo de disminuir el deterioro ambiental y cuidar de nuestro planeta, nos responsabilizamos a contribuir siguiendo la regla de las 3 R:

- Reducir: Nuestro proceso de fabricación reduce un 50% la huella de carbono generada, en comparación con las equivalentes en aluminio
- Reutilizar: La luminaria puede prevalecer en la infraestructura, gracias a la sustitución del módulo LED y driver de manera sostenible, respaldando la economía circular
- Reciclar: La luminaria está compuesta de materiales 100% reciclables

100% Seguridad eléctrica



Esta luminaria cuenta con los mejores niveles de protección eléctrica: 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 garantiza 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 IP68 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.

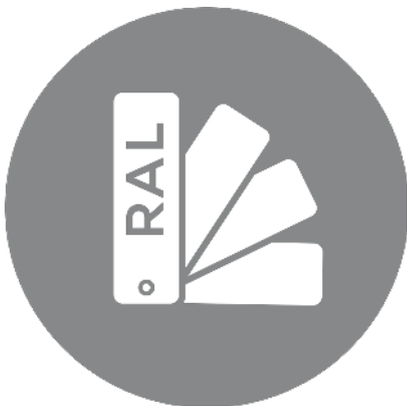
Por último, la carcasa fabricada en polímero técnico (material no conductor), elimina completamente la posibilidad de electrocución en caso de contacto con la luminaria.

Garantía de calidad Televés



Nuestras instalaciones de vanguardia constan de todos los medios para garantizar una luminaria de calidad y fiable, destacando una trazabilidad precisa y una verificación rigurosa de todos los procesos. Esto es posible gracias a una avanzada metodología de diseño de producto bajo simulación y fabricación propia en líneas robotizadas, en colaboración con proveedores nacionales y de proximidad.

Un mundo de posibilidades



CIES Crosswalk ofrece múltiples alternativas para darle un estilo único y exclusivo a sus luminarias:

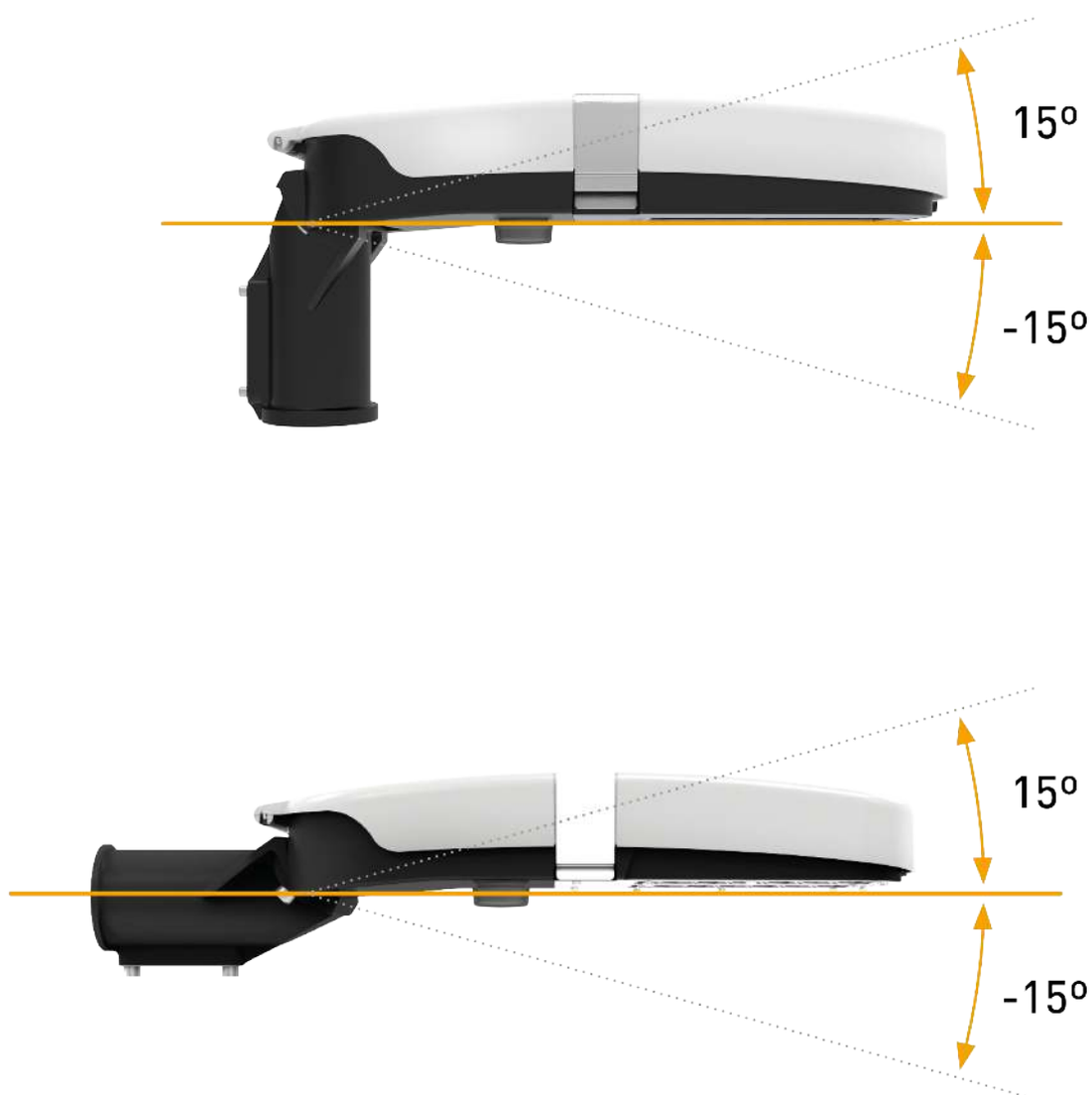
- Gran elección de temperaturas de color de gran homogeneidad (SCDM <3) para resaltar el contraste en pasos de cebra: 3.000, 4.000, 5.000 y 5.700°K
- Múltiples combinaciones en cualquier color de la gama RAL para la carcasa exterior
- Disponibles 2 tipos de ópticas específicas para pasos de cebra (PX y PXL) y una óptica para paseos (T3)
- CRI>70 en el modelo básico, pero también están disponibles bajo pedido opciones con 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.

Detalles de montaje/configuración

Montaje rápido y sencillo mediante un accesorio único para posición vertical y horizontal de gran

resistencia y durabilidad, fabricado en polímero técnico con una formulación específica. La gradación de la luminaria se puede ajustar hasta 30°. Además es adaptable a báculos, columnas y brazos de Ø 42 a 60 mm, y están disponibles adaptadores para otros diámetros de tubo.



Apertura por la parte superior sin herramientas para acceder a los componentes electrónicos y módulo LED. Desconexión eléctrica en la apertura para minimizar el riesgo de electrocución.



Especificaciones técnicas : Ref. 60099200

Número de leds							12
Potencia	W						40
Dimming preprogramado							No
Interfaz de control							Dali 2
Tipo de conexión del nodo/sensor							1x Zhaga
Opciones de tipo de ópticas							PX
Tipo de lente							Lente PMMA
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K		PC Ámbar
Flujo luminoso	lm	4540	4996	5520	5720		2340
Eficiencia lumínica	lm/W	113,5	124,9	138	143		58,5
Intensidad del LED	mA	500	500	500	500		1000
Duración	h						100000
Vida útil							L90B10
Flujo luminoso constante (CLO)							Si
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							Blanco/Negro
Material							Polímero técnico
Material de la cubierta							Sin cubierta
Material fijación							Polímero técnico
Diámetro del poste Max	mm						60
Diámetro del poste Min	mm						42
Tipo de montaje							Entrada superior / lateral
Superficie enfrentada al viento	m ²						0,1151
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						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