

Luminaria Urban Alameda Serie E4 24LED 60W

Luminarias con un estilo fresco para realzar la iluminación en el corazón de las ciudades

Luminaria urbana decorativa fabricada en fundición inyectada de aluminio. La serie Urban Alameda presenta un diseño compacto y con suaves líneas geométricas, que se integra armoniosamente con el conjunto, siendo perfecta para entornos urbanos y residenciales. El estilo contemporáneo y estilizado de la luminaria Urban Alameda se adapta a multitud de aplicaciones en áreas exteriores. Su diseño centrado sobre sus brazos en uve es perfecto para entornos que requieren una iluminación ambiental homogénea, como parques y jardines, siempre respetando la calidad del cielo nocturno, evitando la emisión de flujo luminoso hacia el hemisferio superior de la luminaria.

Destaca por su fácil montaje y mantenimiento sin necesidad de herramientas. Además, su protector de vidrio templado de alta calidad favorece el confort visual y reduce el deslumbramiento.

Por otra parte, la serie E4 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. Adicionalmente, la serie E4 permite opciones de regulación DALI2, CLO (Constant Lumen Output) y

comunicación a través de NFC, ampliando las posibilidades de adecuación a diferentes contextos. Con una iluminación flexible, adaptada a cada situación, se logra alcanzar niveles máximos de eficiencia.

Ref.	66170300
EAN13	8424450307229

Otras características

Número de LEDs	24
Control de iluminación	Programable
Potencia	60,00 W
Embalajes	
Caja	1 Unidades

Datos físicos

Peso neto	8.300,00 g
Peso bruto	10.000,00 g
Anchura	550,00 mm
Altura	510,00 mm
Profundidad	550,00 mm
Peso del producto principal	8.300,00 g

Destaca por

- **Diseño y calidad:** cuerpo de inyección de aluminio con cierre de vidrio templado de alta calidad y diseño compacto y estilizado de líneas geométricas
- 100% seguridad eléctrica: Clase II sin necesidad de conexión a tierra y certificado SELV
- Mantenimiento rápido y sin necesidad de herramientas: con desconexión eléctrica en la apertura
- **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%
- Respalda la calidad del cielo nocturno: acorde a los requerimientos del IAC (Instituto de

Astrofísica de Canarias), la luminaria es apta para zonas de especial protección contra contaminación lumínica (emisión de flujo al hemisferio superior < 0,1%)

• **Garantía de calidad:** tecnología diseñada y fabricada en nuestras instalaciones de vanguardia, en colaboración con proveedores nacionales y de proximidad, garantizando un control total, con una trazabilidad precisa y una verificación rigurosa de todos los procesos

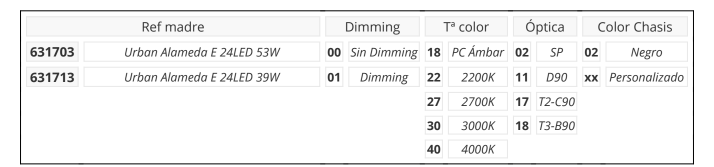
Descubre

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



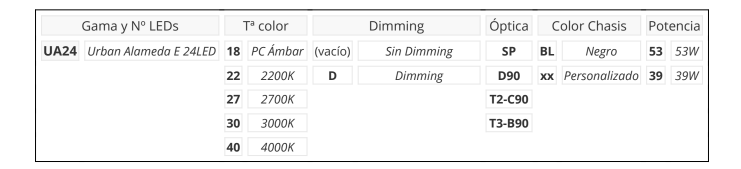
Elegir la luminaria por la referencia lógica:

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:

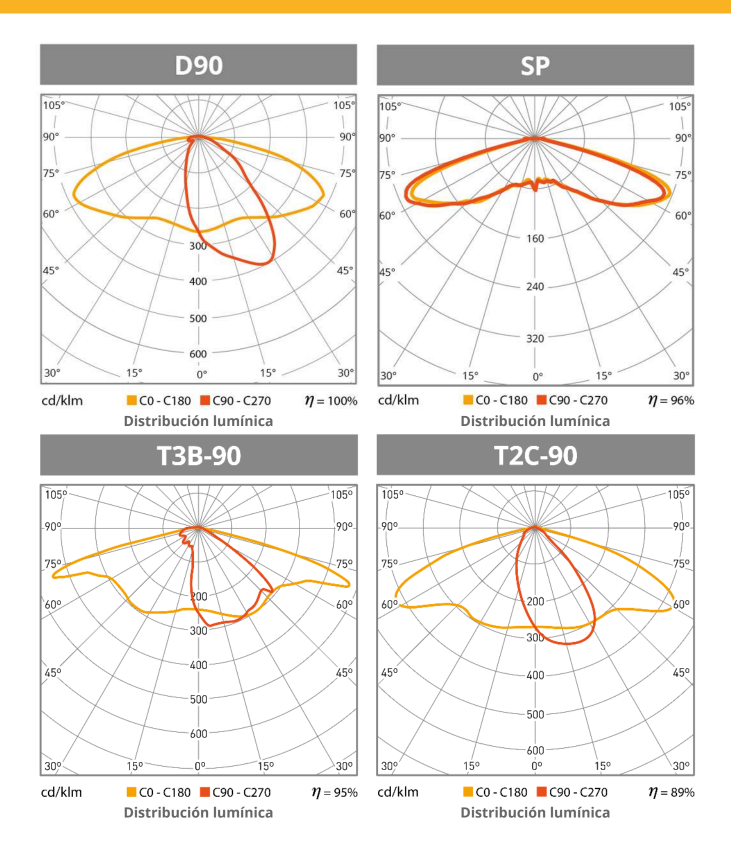
- En el primer grupo se especifica: la serie de la luminaria, el número de leds, la temperatura de color, y el control de iluminación
- En el segundo grupo se especifica: el tipo de óptica, el acabado y la potencia

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

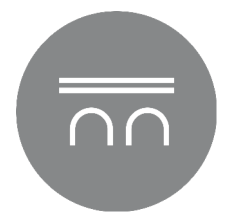


Documentación gráfica



Características

Diseño fresco e inoxidable, que perdura en el tiempo



La luminaria Urban Alameda está constituida por un cuerpo circular de inyección de aluminio con un diseño moderno y estilizado que se integra a la perfección en entornos urbanos y residenciales. Su cierre de vidrio templado de alta calidad mejora el confort visual y reduce el deslumbramiento, proporcionando la cantidad de luz apropiada a cada situación.

Por otra parte, la calidad se muestra en la alta durabilidad de la luminaria. Gracias al disipador de aluminio 6063 T5, que garantiza una excelente gestión térmica de los módulos LED, se alarga la vida útil de la luminaria y se mejora la eficiencia.

Mantenimiento rápido y sin necesidad de herramientas



La serie Urban Alameda presenta un diseño optimizado para poder realizar cualquier tarea de mantenimiento de forma rápida y sin necesidad de herramientas. La carcasa incluye un sistema de bloqueo para fijar la tapa de la luminaria facilitando el reemplazo in situ de cualquiera de sus componentes.

Además su ligereza facilita el manejo en los procesos de instalación y manejo de la luminaria.

Máxima seguridad eléctrica



La luminaria Urban Alameda 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.

Por otro lado, Urban Alameda incluye un sistema automático de desconexión, que cierra el paso de la corriente eléctrica al abrir la luminaria. Esto evita el riesgo de electrocución en el momento de manipulación.

Un mundo de posibilidades

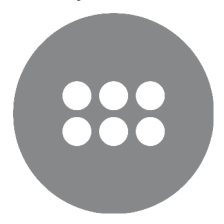


Cada situación requiere de unas características determinadas de iluminación, por ello nuestras luminarias ofrecen múltiples alternativas para satisfacer las necesidades de cada contexto:

- Amplia selección de temperaturas de color de gran homogeneidad (SDCM<3): PC Ámbar, 2.200, 2.700, 3.000, 4.000°K
- Disponibles 4 tipos de ópticas diferentes para conseguir una iluminación adaptada a cualquier entorno: SP, D90, T3-B90 y T2-C90
- Variedad de acabados en cualquier color de la gama RAL
- 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.

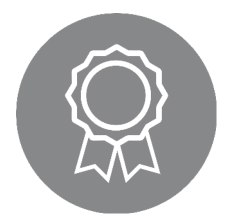
Control y conectividad



Esta gama incorpora drivers certificados D4i (Digital Illumination Interface Alliance) que tienen la capacidad de almacenar datos de la luminaria. Al mismo tiempo, D4i define cómo alimentar desde el driver a otros dispositivos DALI2 conectados a través del bus, facilitando la integración con sensores.

Además, la Serie E4 ofrece opciones de regulación de intensidad luminosa como DALI2 y CLO y se pueden programar horarios y curvas de iluminación a través de NFC.

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.

Detalles de montaje/configuración

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.

Su montaje es rápido y sencillo mediante los brazos en forma de V. Es adaptable a báculos y columnas de Ø 42 a 60 mm, están disponibles adaptadores para otros diámetros de tubo.





Especificaciones técnicas : Ref. 66170300

Número de leds				24					
Potencia	W			60					
Dimming preprogramado				Si					
nterfaz de control				Dali 2					
Opciones de tipo de ópticas		SP	D90		T2C90	T3B90			
Tipo de lente		Lente PC Lente PMMA			Lente PMMA Lente PMMA				
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ámbar			
lujo luminoso	lm	6300	6900	7200	7680	2520			
ficiencia lumínica	lm/W	105 115 120 128				42			
ntensidad del LED	mA	325 325 325 325 650							
Duración	h	100000							
/ida útil		L90B10							
lujo luminoso constante (CLO)		Estato Si							
Desviación estándar de correspondencia de colores SDCM)		<3							
ndice de reproducción cromática (IRC)		70							
Marcado CE		, si							
ertificado ENEC		No No							
lase protección IEC		Clase II							
Conforme con EU/Rohs		Si							
irado IK (bloque óptico)		8							
irado IK (luminaria completa)				8					
irado IP (bloque óptico)		66							
irado IP (luminaria completa)		66							
olor		Negro							
Material		Aluminio							
Material de la cubierta		Plástico transparente							
Material fijación				Aluminio					
Diámetro del poste Max	mm			80					
Diámetro del poste Min	mm			42					
ipo de montaje				Poste superior					
ratamiento de superficie		Revestimiento en polvo							
iuperficie enfrentada al viento	m²			0,2112					
Número de módulos LED		9,212							
actor de potencia mínimo		0.9500							
ipo de fuente de luz		LED							
- Guente de luz sustituible		Si							
Cable		Si							
olerancia consumo energía	%	5							
olerancia flujo lumínico	%			8					
onexión eléctrica				Conector estanco de 3	polos				
Orriente de arranque	Α			54	•				
/oltaje de entrada Max	Vac	340							
/oltaje de entrada Min	Vac	220							
Frecuencia de red		50 Hz							
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C	40							
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C	-35							