



Städtebauleuchte Urban Alameda E-Serie 24LED 53W

Leuchten im modernen Stil für eine optimierte Beleuchtung in den Innenstädten

Dekorative städtische Leuchte aus Aluminiumdruckguss. Die Serie Urban Alameda hat ein kompaktes Design mit fließenden geometrischen Linien, das sich harmonisch in die Umgebung einfügt und somit perfekt für Stadt- und Wohnräume geeignet ist.

Der moderne und elegante Stil der Leuchte Urban Alameda passt sich an eine Vielzahl von Außenbereichen an. Ihr Design mit den V-förmigen Armen eignet sich perfekt für Umgebungen, die eine homogene Umgebungsbeleuchtung erfordern, wie z.B. Parks und Gärten, wobei die Qualität des Nachthimmels stets respektiert wird und die Emission von Lichtströmen in Richtung der oberen Hemisphäre der Leuchte vermieden wird. Sie zeichnet sich durch ihre einfache Installation und Wartung ohne Werkzeug aus. Darüber hinaus begünstigt ihr hochwertiger Schutz aus gehärtetem Glas den Sehkomfort und reduziert die Blendung.

Die E Serie bietet die Möglichkeit, ein individuelles und vorprogrammiertes Dimmprofil mit mehreren Stufen und bis zu 5 Schritten einzubauen (verfügbar in den Referenzen mit Dimmung). Dies ermöglicht es, die Lichtstärke und die abgegebene Leistung in bestimmten Zeitfenstern zu regulieren und den Betrieb der Beleuchtung an die Gewohnheiten des Benutzers anzupassen. Mit einer flexiblen, an die jeweilige Situation angepassten Beleuchtung kann ein Höchstmaß an

Effizienz erreicht werden.

Ref.Nr.	63170300
EAN13	8424450307052

Andere Eigenschaften

LEDs-Anzahl	24
Beleuchtungssteuerung	Nicht dimmbar
Leistung	53,00 W

Physische Daten

Nettogewicht	8.500,00 g
Bruttogewicht	10.200,00 g
Breite	550,00 mm
Höhe	510,00 mm
Tiefe	550,00 mm

Verpackung

Karton	1
---------------	---

Highlights

- **Design und Qualität:** Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Deckel aus hochwertigem gehärtetem Glas, kompaktes und elegantes Design mit klaren Formen
- **100% elektrische Sicherheit:** Klasse II ohne Erdungsbedarf und SELV-Zertifizierung
- **Schnelle und werkzeuglose Wartung** mit elektrischer Abschaltung beim Öffnen
- **Energieeinsparung:** Lange Lebensdauer ohne Wartungsbedarf, was die Einsparungen im Vergleich zu anderen Technologien erhöht und Einsparungen von bis zu 80% ermöglicht
- **Es schützt die Qualität des Nachthimmels:** Gemäß den Anforderungen des IAC (Instituto de Astrofísica de Canarias) ist die Leuchte für Gebiete geeignet, die besonders für die Erhaltung des Nachthimmels geschützt sind (Lichtstromabstrahlung in die obere Hemisphäre < 0,1%)
- **Qualitätsgarantie:** Technologie, die in unseren hochmodernen Einrichtungen in Zusammenarbeit mit nationalen und lokalen Anbietern entwickelt und hergestellt wird, um eine

vollständige Kontrolle mit genauer Rückverfolgbarkeit und strenger Überprüfung aller Prozesse zu gewährleisten

Gut zu wissen

Unsere Produkte umfassen ein breites Spektrum an Leistungen und Anzahl der LEDs und können in Bezug auf die Art der Lichtsteuerung, die Farbtemperaturen, die Optik und ihre Lichtverteilung sowie die Oberflächenbehandlung individuell angepasst werden. **Ein Produkt kann nach diesen Parametern konfiguriert und nach seiner numerischen oder logischen Referenz** wie folgt geordnet werden:

Auswahl der Leuchte nach der numerischen Referenz:

Dabei handelt es sich um einen aus 14 Ziffern bestehenden Zahlencode:

- Die ersten 6 Ziffern stellen einen Schlüssel dar, der sich aus der Serie der Leuchte, der Anzahl der LEDs und der Leistung ergibt
- Mit den nächsten 8 Ziffern können die konfigurierbaren Parameter der Leuchte ausgewählt werden: Lichtsteuerung, Farbtemperatur, Art der Optik und Ausführung

Serie		Dimmung		Farbtemperatur		Optik		Oberfläche	
631703	Urban Alameda E 24LED 53W	00	Keine Dimmung	18	PC Amber	02	SP	02	Schwarz
631713	Urban Alameda E 24LED 39W	01	Dimmung	22	2200K	11	D90	xx	Auftragsbezogen
				27	2700K	17	T2-C90		
				30	3000K	18	T3-B90		
				40	4000K				

Auswahl der Leuchte nach logischer Referenz:

Hierbei handelt es sich um einen alphanumerischen Code, der aus einer unbegrenzten Anzahl von Zeichen besteht und die Eigenschaften der Leuchte mit logischen Abkürzungen beschreibt, um ihre Interpretation zu erleichtern. Er ist in 2 Gruppen von Zeichen unterteilt, die durch einen Bindestrich getrennt sind:

- Die erste Gruppe gibt an: die Leuchtenserie, die Anzahl der LEDs, die Farbtemperatur und die Lichtsteuerung

- Die zweite Gruppe gibt an: die Art der Optik, die Ausführung und die Wattzahl

Ein Beispiel für eine logische Referenz: UA2418D-D90BL53

- **UA** – Urban Alameda
- **24** – 24 LEDs
- **18** – Farbtemperatur: PC Amber
- **D** – Inklusive Dimmung

- **D90** – D90 Optik
- **BL** – Farbe Schwarz
- **53** – 53W Leistung

Produktfamilie & LED-Anzahl		Farbtemperatur		Dimmung		Optik	Oberfläche		Leistung	
UA24	Urban Alameda E 24LED	18	PC Amber	(ø)	Keine Dimmung	SP	BL	Schwarz	53	53W
		22	2200K	D	Dimmung	D90	xx	Auftragsbezogen	39	39W
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

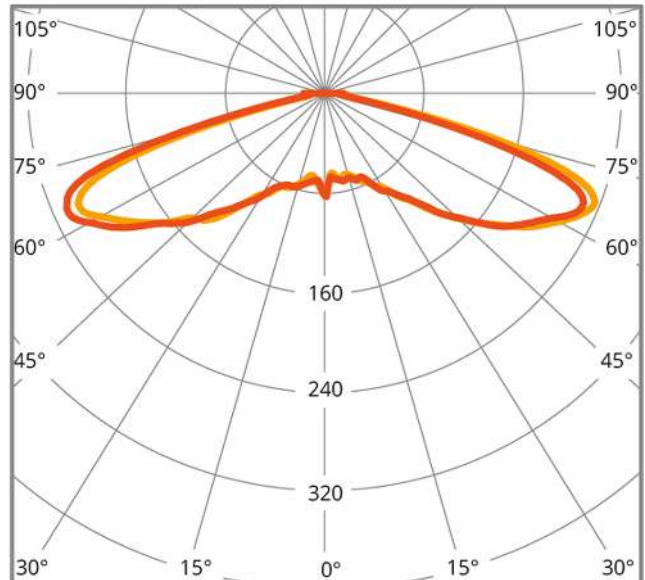
Grafische Dokumentation

D90



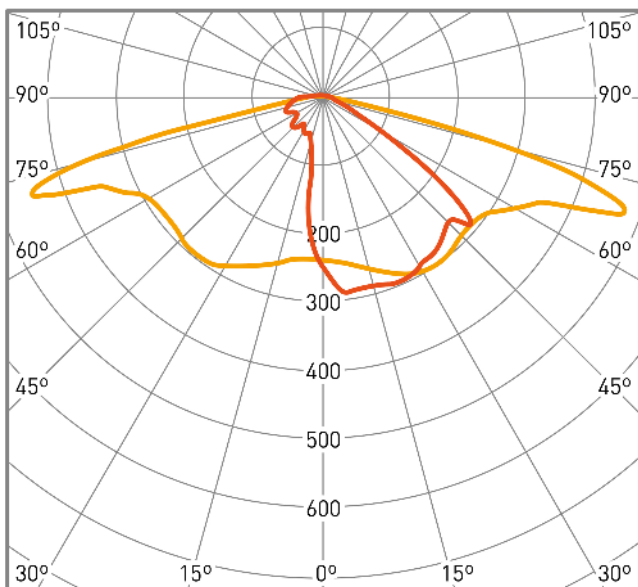
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 100\%$
Lichtverteilung

SP



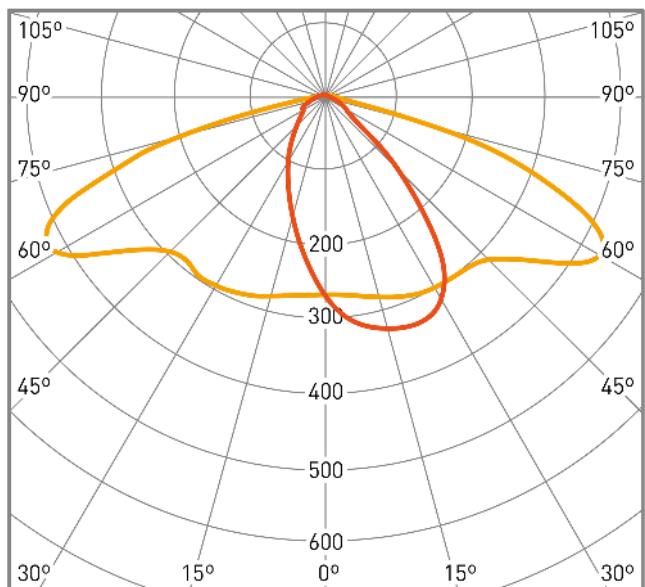
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$
Lichtverteilung

T3B-90



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 95\%$
Lichtverteilung

T2C-90



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 89\%$
Lichtverteilung

Eigenschaften

Modernes, rostfreies Design, das lange hält



Die Leuchte Urban Alameda besteht aus einem runden Aluminiumdruckgussgehäuse mit einem modernen und stilvollen Design, das sich perfekt in Städte und Wohngebiete einfügt. Ihre hochwertige Abdeckung aus gehärtetem Glas verbessert den Lichtkomfort und reduziert die Blendung, so dass für jede Situation die richtige Lichtmenge zur Verfügung steht.

Auf der anderen Seite zeigt sich die Qualität in der hohen Langlebigkeit der Leuchte. Dank des Kühlkörpers aus 6063 T5 Aluminium, der ein hervorragendes Wärmemanagement der LED-Module gewährleistet, wird die Lebensdauer der Leuchte verlängert und die Effizienz verbessert.

Schnelle und werkzeuglose Wartung



Die Serie Urban Alameda zeichnet sich durch ein elegantes Design aus, das es ermöglicht, alle Wartungsarbeiten schnell und ohne Werkzeug auszuführen. Das Gehäuse verfügt über ein Verschlusssystem, um die Abdeckung der Leuchte zu fixieren, was den Austausch der Komponenten vor Ort erleichtert. Das geringe Gewicht der Leuchte erleichtert zudem die Handhabung bei der Installation und Wartung der Leuchte.

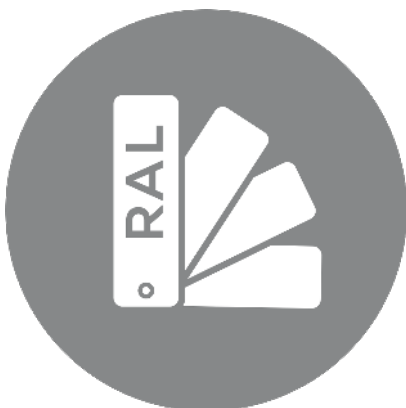
Maximale Sicherheit



Die Urban Alameda Leuchten erfüllen die höchsten Anforderungen an den elektrischen Schutz: Die Klasse II garantiert Sicherheit ohne Erdung dank der doppelten Isolierung der Komponenten. Darüber hinaus bietet das SELV-Zertifikat eine Ausgangsspannung von weniger als 60 V, wodurch das Risiko eines Stromschlags im Falle eines Systemausfalls minimiert wird. Darüber hinaus bieten der Treiber, die optische Gruppe und die IP67-Anschlüsse einen umfassenden Schutz aller optischen und elektronischen Elemente gegen das Eindringen von Wasser und Staub, so dass jegliche Beeinträchtigung durch äußere Einflüsse ausgeschlossen ist.

Außerdem verfügt Urban Alameda über ein automatisches Abschaltssystem, das den Strom abschaltet, wenn die Leuchte geöffnet wird. Dadurch wird das Risiko eines Stromschlags bei der Handhabung der Leuchte vermieden.

Es gibt viele Möglichkeiten

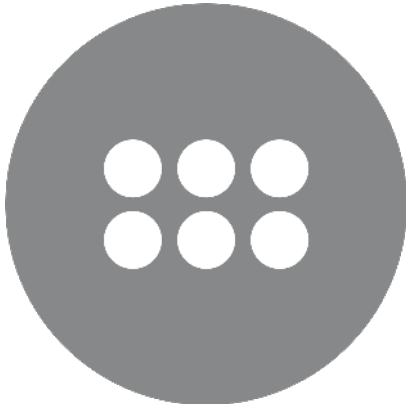


Für jede Umgebung sind spezifische Beleuchtungsmerkmale erforderlich. Deshalb bieten unsere Leuchten mehrere Alternativen, um den Anforderungen der jeweiligen Bedingungen gerecht zu werden:

- Eine große Auswahl an sehr homogenen Farbtemperaturen (SDCM<3): PC Amber, 2.200, 2.700, 3.000 und 4.000°K
- 4 verschiedene Optiken stehen zur Verfügung, um eine an jede Umgebung angepasste Beleuchtung zu erreichen: SP, D90, T3-B90 und T2-C90
- Vielfältige Oberflächenbehandlungen in allen Farben der RAL-Palette
- CRI>70 und auf Anfrage auch CRI>80 und CRI>90

Sollte das, was Sie suchen, nicht dabei sein, haben wir auf Anfrage noch mehr Möglichkeiten. Wir beraten Sie gerne unverbindlich und individuell über Ihr Projekt. Sprechen Sie uns an und wir helfen Ihnen bei der Auswahl der perfekten Beleuchtung.

Steuerung und Vernetzung



Die E-Serie verfügt über Treiber mit 1-10V Kommunikationsprotokoll, die eine Regulierung des Lichtstroms zwischen 1 und 100% ermöglichen, indem sie die Spannung des Eingangssignals von 1 bis 10V variieren.

Die Leuchten der E-Serie umfassen Optionen mit einem vorprogrammierten Dimm-Profil in mehreren Stufen und bis zu 5 Schritten (in den Referenzen mit Dimmung), um die Lichtstärke und die abgegebene Leistung zu bestimmten Zeiten zu regulieren und den Betrieb der Leuchte an die Gewohnheiten der Benutzer anzupassen.

Televes Qualitätsgarantie



Unsere hochmodernen Anlagen sind mit allen Möglichkeiten ausgestattet, um eine qualitativ hochwertige und zuverlässige Leuchte zu produzieren. Hierbei steht die genaue Rückverfolgbarkeit und die strenge Überprüfung aller Prozesse im Vordergrund. Dies ist möglich dank einer fortschrittlichen Methodik des Produktdesigns durch Simulation und der internen Fertigung auf automatisierten Linien in Zusammenarbeit mit nationalen und lokalen Anbietern.

Montagehinweise

Werkzeuglose Öffnung an der Oberseite für den Zugang zur Elektronik und zum LED-Modul. Elektrische Trennung beim Öffnen, um das Risiko eines Stromschlags zu minimieren.

>

Mit den V-förmigen Armen lässt sie sich schnell und einfach montieren.

Es ist an Masten und Säulen von Ø 42 bis 60 mm anpassbar, Adapter für andere Rohrdurchmesser sind erhältlich.



Technische Spezifikationen : Ref. 63170300

LEDs-Anzahl								24
Leistung	W							53
Vorprogrammiertes Dimmen								Nein
Steuerschnittstelle								ON/OFF
Optiktyp Optionen		SP	D90		T2C90		T3B90	
Linsentyp		PC-Linse	PMMA-Linse		PMMA-Linse		PMMA-Linse	
Farbtemperaturen Optionen		2200K	2700K	3000K	4000K		PC Amber	
Lichtstrom	lm	5565	6095	6360	6784		2226	
Beleuchtungseffizient	lm/W	105	115	120	128		42	
LED-Stromstärke	mA	325	325	325	325		650	
Dauer	h							100000
Nutzungsdauer								L90B10
CLO								Nein
SDCM								< 3
Farbwiedergabeindex (CRI)								70
CE Kennzeichnung								Ja
ENEC Zertifikat								Nicht
IEC Schutzklasse								Class II
EU RoHS-konform								Ja
IK Schutzklasse (Lichtmodul)								8
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)								8
IP Schutzklasse (Lichtmodul)								66
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)								66
Farbe								Schwarz
Material								Aluminium
Befestigungsmaterial								Aluminium
Geeignet für Zopfmaß Max	mm							80
Geeignet für Zopfmaß Min	mm							42
Montageart								Aufsatz
Oberflächenschutz								Pulverbeschichtet
Fläche für Staudruck	m ²							0,2112
Anzahl der LED-Modul								2
Minimaler Leistungsfaktor								0.9500
Typ der Lichtquelle								LED
Auswechselbare Lichtquelle								Ja
Kabel								Ja
Toleranz der Leistungsaufnahme	%							5
Lichtstromtoleranz	%							8
Elektrische Anschlüsse								3-poliger wasserdichter Stecker
Einschaltstrom	A							54
Eingangsspannung Max	Vac							240
Eingangsspannung Min	Vac							220
Netzfrequenz								50 Hz
Max. Betriebstemperatur	°C							40
Min. Betriebstemperatur	°C							-35