



## Städtebauleuchte Urban Maia E-Serie 24LED 53W

Leuchten im modernen Stil für eine optimierte Beleuchtung in den Innenstädten.

Dekorative städtische Leuchte aus Aluminiumdruckguss. Die Urban Maia Serie hat ein kompaktes Design mit klaren geometrischen Linien, das sich harmonisch in die Umgebung einfügt und perfekt für Stadt- und Wohnräume ist. Urban Maia ist mit einer seitlichen Montage konzipiert, perfekt für Bereiche, die eine besondere Lichtverteilung erfordern, wie Straßen, Alleen, Wohnsiedlungen... Mit Urban Maia sind perfekte visuelle Bedingungen garantiert, die die Qualität des Nachthimmels erhalten und gleichzeitig die Ästhetik der Umgebung dank ihres modernen und eleganten Stils berücksichtigen.

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. | 63170400      |
| EAN13   | 8424450307076 |

---

## Andere Eigenschaften

---

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

---

## Physische Daten

---

|               |            |
|---------------|------------|
| Nettogewicht  | 8.000,00 g |
| Bruttogewicht | 9.700,00 g |
| Breite        | 516,00 mm  |
| Höhe          | 192,00 mm  |
| Tiefe         | 617,00 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 |                 |
|---------------|---------------------------|-----------|---------------|----------------|----------|-----------|--------|------------|-----------------|
| <b>631703</b> | Urban Alameda E 24LED 53W | <b>00</b> | Keine Dimmung | <b>18</b>      | PC Amber | <b>02</b> | SP     | <b>02</b>  | Schwarz         |
| <b>631713</b> | Urban Alameda E 24LED 39W | <b>01</b> | Dimmung       | <b>22</b>      | 2200K    | <b>11</b> | D90    | <b>xx</b>  | Auftragsbezogen |
|               |                           |           |               | <b>27</b>      | 2700K    | <b>17</b> | T2-C90 |            |                 |
|               |                           |           |               | <b>30</b>      | 3000K    | <b>18</b> | T3-B90 |            |                 |
|               |                           |           |               | <b>40</b>      | 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 Leuchtsérie, 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** – Inklusiv Dimmung
- **D90** – D90 Optik
- **BL** – Farbe Schwarz
- **53** – 53W Leistung

| Produktfamilie & LED-Anzahl |                                  | Farbtemperatur |                 | Dimmung  |                      | Optik      | Oberfläche |                        | Leistung  |            |  |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|----------|----------------------|------------|------------|------------------------|-----------|------------|--|
| <b>UA24</b>                 | <i>Urban Alameda E<br/>24LED</i> | <b>18</b>      | <i>PC Amber</i> | (ø)      | <i>Keine Dimmung</i> | <b>SP</b>  | <b>BL</b>  | <i>Schwarz</i>         | <b>53</b> | <i>53W</i> |  |
|                             |                                  | <b>22</b>      | <i>2200K</i>    | <b>D</b> | <i>Dimmung</i>       | <b>D90</b> | <b>xx</b>  | <i>Auftragsbezogen</i> | <b>39</b> | <i>39W</i> |  |
|                             |                                  | <b>27</b>      | <i>2700K</i>    |          |                      |            |            |                        |           |            |  |
|                             |                                  | <b>30</b>      | <i>3000K</i>    |          |                      |            |            |                        |           |            |  |
|                             |                                  | <b>40</b>      | <i>4000K</i>    |          |                      |            |            |                        |           |            |  |

## Grafische Dokumentation

---

## ME



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

## P



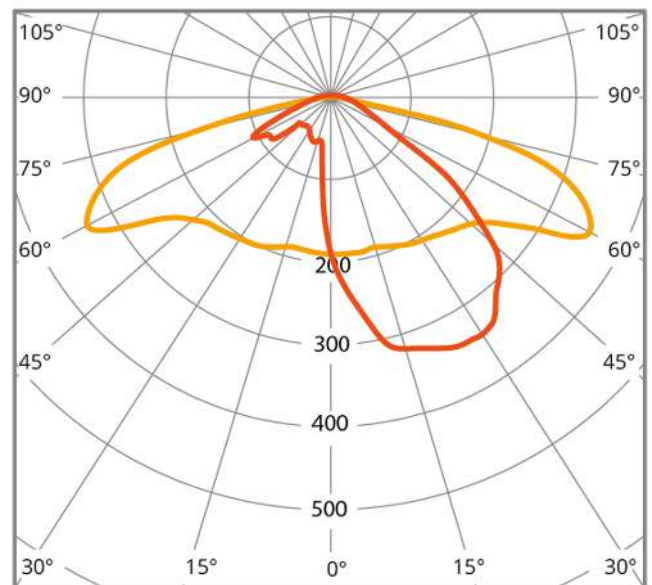
cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 94\%$   
Lichtverteilung

## T2



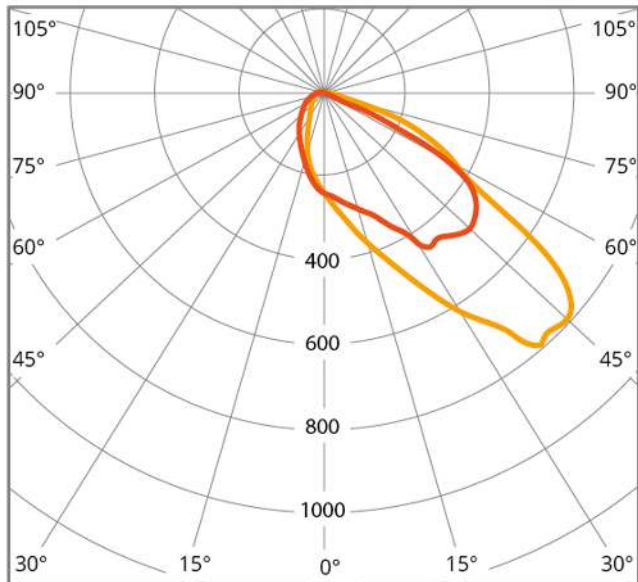
cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 90\%$   
Lichtverteilung

## T3



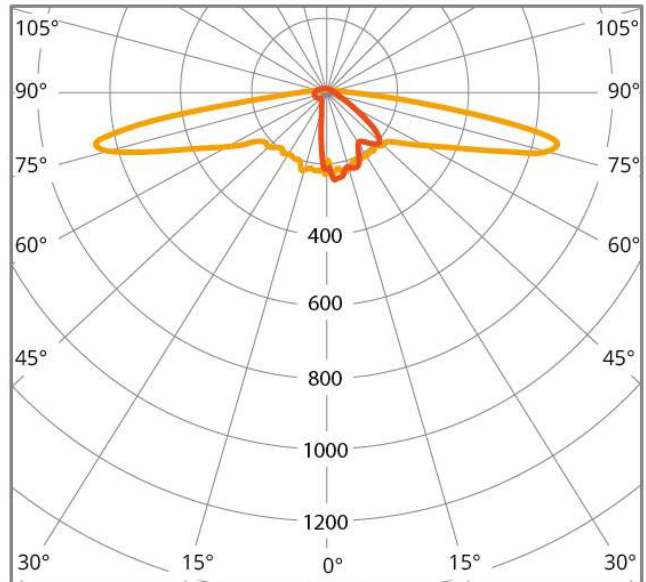
cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 92\%$   
Lichtverteilung

## PX



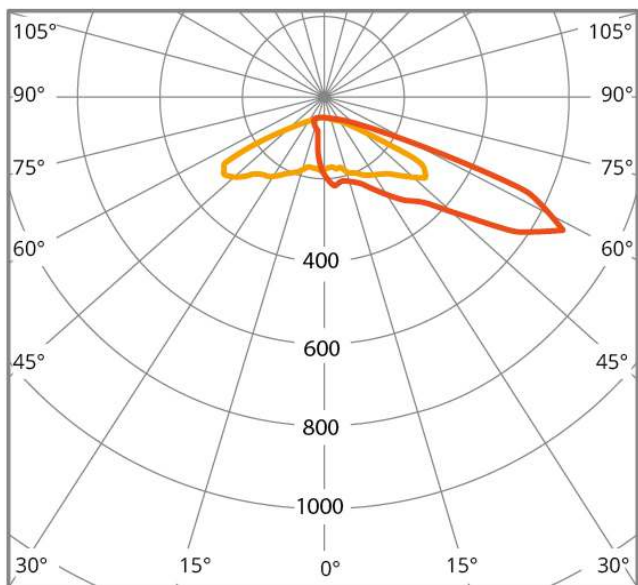
cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 100\%$   
Lichtverteilung

## SCL



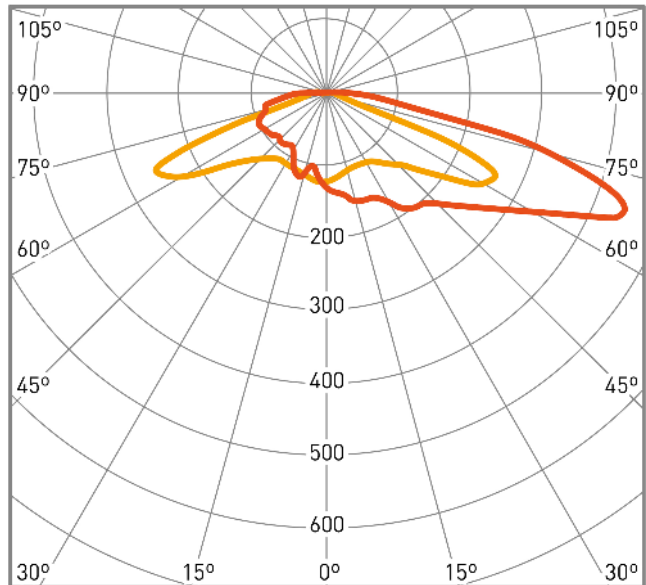
cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 86\%$   
Lichtverteilung

## APZ

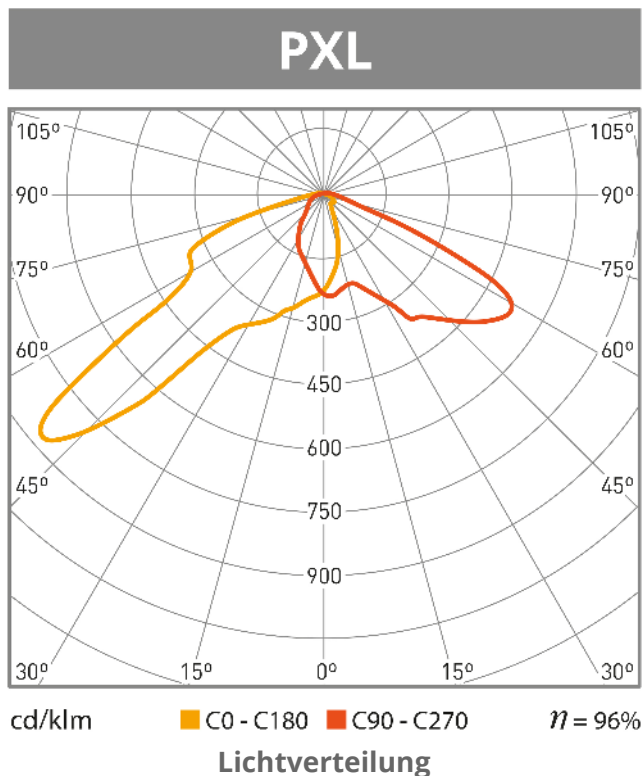


cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 96\%$   
Lichtverteilung

## T4



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



## Eigenschaften

### Modernes, rostfreies Design, das lange hält



Die Leuchte Urban Maia 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 Maia 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 Maia 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 Maia 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



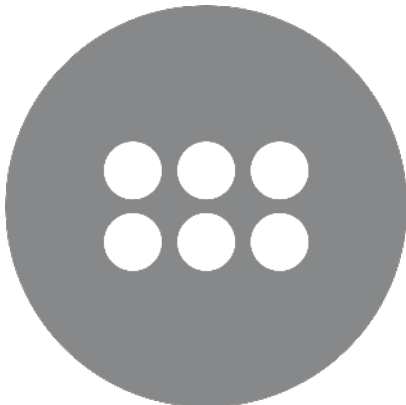


Für jede Umgebung sind spezifische Beleuchtungsmerkmale erforderlich. Deshalb bieten unsere Leuchten mehrere Alternativen, um den Anforderungen der jeweiligen Bedingungen gerecht zu werden:

- Eine große Auswahl an sehr homogenen Farbtemperaturen (SDCM<3): PC Amber, 2.200, 2.700, 3.000 und 4.000°K
- 9 verschiedene Optiken stehen zur Verfügung, um eine an jede Umgebung angepasste Beleuchtung zu erreichen: P, ME, T2, T3, T4, APZ, SCL, PX und PXL
- 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.

>

Die Montage erfolgt schnell und einfach durch ein stabiles, langlebiges und spezielles Zubehör für die vertikale und horizontale Installation. Die Positionsabstufung kann bis zu 90° eingestellt werden.

Sie passt auf Masten, Säulen und Arme von Ø 42 bis 60 mm, Adapter für andere Rohrdurchmesser sind erhältlich.



