



AtmosLED Leuchten N-Serie 36LED 78W

Hochflexible Strassenleuchte für alle Verkehrsbereiche

Hochflexible Straßenleuchte, die sich an jede Außenumgebung anpassen lässt. Sie besteht aus technischem Polymer und stranggepresstem, eloxiertem Aluminium und wurde speziell für ein perfektes Wärmemanagement, eine optimierte Lebensdauer und Beständigkeit gegen aggressive Umgebungen entwickelt. Dank ihrer hohen Effizienz und Langlebigkeit trägt sie zur Energieeinsparung und zur Reduzierung der Wartungskosten bei.

Die AtmosLED bietet mehrere Optionen in Bezug auf Leistung, Anzahl der LEDs und Optiken. So eignen sich diese Leuchten für eine Vielzahl von Standorten, sowohl in Bereichen, die eine große Menge an homogen verteiltem Licht benötigen, als auch in Bereichen mit größeren Einschränkungen, sowohl in Bezug auf die Lichtstärke als auch auf die Lichtverteilung.

Die N Serie bietet maximale Flexibilität durch zusätzliche Dimmanschlüsse nach ANSI C136.41 NEMA-Standard, die eine Plug&Play-Verbindung zu Remote-Management-Knoten ermöglichen und somit die Anbindung an IoT-Infrastrukturen bieten. Darüber hinaus ermöglicht diese offene Schnittstelle den Anschluss der N Serie an ein beliebiges Fernmanagementsystem und kombiniert die Möglichkeiten der vollständigen Integration mit zusätzlicher Sensorisierung. So lassen sich unsere Leuchten perfekt in jedes Smart City-Projekt integrieren

Ref.Nr.	68250000
---------	----------

Andere Eigenschaften

LEDs-Anzahl	36
Beleuchtungssteuerung	Fernverwaltung
Leistung	78,00 W

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	5.200,00 g
Bruttovolumen	26,00 dm³
Bruttogewicht	6.200,00 g
Breite	336,00 mm
Höhe	338,00 mm
Tiefe	105,00 mm
Bauteilgewicht	5.200,00 g

Highlights

- **Langlebig und widerstandsfähig:** kompakte Struktur aus technisches Polymer und stranggepresstem und eloxiertem Aluminium, korrosionsbeständig auch in den aggressivsten Umgebungen
- **Hohe Vielseitigkeit:** die AtmosLED passt sich an alle Arten von Umgebungen und Situationen an
- **100% elektrische Sicherheit:** Klasse II ohne Erdungsbedarf und SELV-Zertifizierung
- **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%)
- **100% made in Televes:** Technologie, die in unseren hochmodernen Anlagen entwickelt und hergestellt wird, die eine vollständige Kontrolle mit anspruchsvoller Qualitätsüberwachung in jeder Produktionsphase garantieren

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	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	18	<i>PC Amber</i>	(ø)	<i>Keine Dimmung</i>	SP	BL	<i>Schwarz</i>	53	<i>53W</i>
		22	<i>2200K</i>	D	<i>Dimmung</i>	D90	xx	<i>Auftragsbezogen</i>	39	<i>39W</i>
		27	<i>2700K</i>			T2-C90				
		30	<i>3000K</i>			T3-B90				
		40	<i>4000K</i>							

Grafische Dokumentation



Lichtverteilung



Lichtverteilung



Lichtverteilung



Lichtverteilung



Lichtverteilung



Lichtverteilung

Eigenschaften



Langlebig und Widerstandsfähig

Die AtmosLED-Leuchten bestehen aus einem Gehäuse aus technisches Polymer und stranggepresstem und eloxiertem Aluminium, das ihre Widerstandsfähigkeit erhöht und einen Schutzgrad von IK10 gegen physische Stöße bietet. Die seitlichen Abdeckungen sind aus gespritztem, lackiertem Aluminium und alle Schrauben sind aus rostfreiem Stahl, was die Leuchte sehr korrosionsbeständig macht und ihre Langlebigkeit garantiert.



Eine Leuchte für alle Fälle

Die AtmosLED-Reihe ist eine äußerst vielseitige Beleuchtungslösung, die sich an alle Arten von Verkehrswegen anpassen lässt. Es gibt mehrere Optionen für die Leistung und die Anzahl der LEDs sowie verschiedene Platzierungsmöglichkeiten, so dass sich die AtmosLED an die jeweiligen Bedürfnisse der Umgebung anpassen kann. Ihre Ästhetik verbindet Schlichtheit mit Funktionalität und macht sie ideal für den Einsatz in städtischen Bereichen (Straßen, Alleen, Plätze...), Verkehrsbereichen (Autobahnen, Schnellstraßen, Straßen...) und verschiedenen Außenbereichen (Einkaufszentren, Industriegebiete, Parkplätze...).



Perfektes Wärmemanagement

Die Struktur der AtmosLED-Leuchte besteht aus technischem Polymer und einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit Kühlrippen, die Teil des Profils selbst sind und sich in einem belüfteten Hohlraum befinden. Es gibt zwei unabhängige Zonen, einen wasserdichten Hohlraum (IP67), in dem sich die Technik und die elektrischen Anschlüsse befinden, und einen belüfteten Hohlraum, der als Kühlkörper fungiert und die Wärmeübertragung zwischen den beiden Punkten verhindert.

Der Wärmeschutz der Elektronik maximiert die Lebensdauer der Leuchte (L90B10 > 100.000h bei 25°C) und verbessert ihre Effizienz (bis zu 160 lm/W).



Komfortable Montage

Das kompakte und schlanke Design der Leuchte erleichtert die Handhabung während des Installationsprozesses und verkürzt die Montagezeiten.



Vollständig Wasserdicht

Die AtmosLED-Serie verfügt über die Wasserdichtigkeitsgrade IP66 für die komplette Leuchte. Dies garantiert einen absoluten Schutz aller elektronischen Komponenten und internen Elemente gegen das Eindringen von festen Partikeln und Flüssigkeiten.

Darüber hinaus verfügt sie über eine Druckausgleichsvorrichtung, die die mögliche Aufnahme von Staub und Feuchtigkeit aufgrund von Druckunterschieden zwischen dem Inneren und dem Äußeren der Leuchte verhindert.

Ebenso bieten die Anschlüsse der AtmosLED-Leuchten jederzeit Wasserdichtigkeit und elektrische Sicherheit, dank der Verwendung von M16-Stopfbuchsen, die einen IP67-Grad im wasserdichten Hohlraum des Geräts und einen IP68-Grad bei den externen Anschlüssen gewährleisten.



Maximale Sicherheit

Die AtmosLED 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.



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:

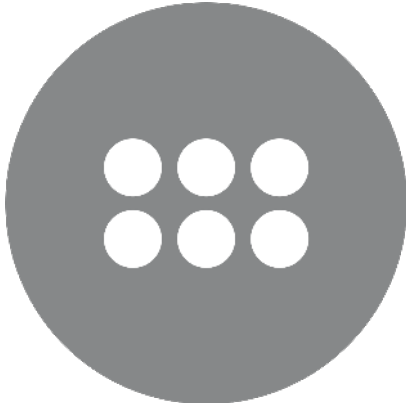
- Eine große Auswahl an sehr homogenen Farbtemperaturen (SDCM<3): PC Amber, 2.200, 2.700, 3.000 und 4.000°K
- 7 verschiedene Optiken stehen zur Verfügung, um eine an jede Umgebung angepasste Beleuchtung zu erreichen: P, ME, T2, T3, T4, APZ und SCL
- Vielfältige Oberflächenbehandlungen in allen Farben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



Design und Herstellung 100% made in Televes

Unsere hochmodernen Einrichtungen umfassen alle Mittel für die Herstellung dieser Leuchte, von Anfang bis Ende. Dies umfasst alles, vom elektronischen und mechanischen Design über fortschrittliche Simulationsprozesse bis hin zur Herstellung der Schaltkreise, Platten und aller Chassiselemente, über sorgfältige Konstruktionsprozesse und die Montage auf Roboterlinien. Ein firmeneigener Konstruktions- und Fertigungsprozess bietet noch weitere Vorteile, wie z. B. die Qualitätsprüfung in jeder Phase der Entwicklung.



Steuerung und Vernetzung

Die N-Serie umfasst Treiber mit 1-10-V-Kommunikationsprotokoll, die eine Lichtstromregelung zwischen 1 und 100 % durch Variieren der Spannung des Eingangssignals von 1 bis 10 V ermöglichen.

Die Leuchten dieser Serie sind mit einer ANSI C136.41 NEMA-Standardfassung ausgestattet, die eine Plug&Play-Verbindung mit Remote Management Nodes und die Integration verschiedener Sensoren (Anwesenheit, Dämmerung, Lärm, Luftqualität...) ermöglicht.

Technische Spezifikationen : Ref. 68250000

LEDs-Anzahl									36
Leistung	W								78
Vorprogrammiertes Dimmen									Nein
Steuerschnittstelle									1-10V
Anschlussart Knoten/Sensor									1x ANSI C136.41 Nema
Optiktyp Optionen									
Linsentyp		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	
Farbtemperaturen Optionen		2200K		2700K		3000K		4000K	PC Amber
Lichtstrom	lm	9360		10140		10530		11700	4836
Beleuchtungseffizient	lm/W	120		130		135		150	62
LED-Stromstärke	mA	330		330		330		330	660
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)						10			
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)						10			
IP Schutzklasse (Lichtmodul)						68			
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)						66			
Farbe						Aluminium			
Material						Aluminium			
Werkstoff der Abdeckung						Ohne Abdeckung			
Befestigungsmaterial						Aluminium			
Geeignet für Zopfmaß Max	mm					60			
Geeignet für Zopfmaß Min	mm					42			
Montageart						Aufsatz/Ansatz			
Fläche für Staudruck	m²					0,084			
Anzahl der LED-Modul						3			
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			

Technische Spezifikationen : Ref. 68250000

LEDs-Anzahl									36
Leistung	W								78
Vorprogrammiertes Dimmen									Nein
Steuerschnittstelle									1-10V
Anschlussart Knoten/Sensor									1x ANSI C136.41 Nema
Optiktyp Optionen									
Linsentyp		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Farbtemperaturen Optionen		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	
Lichtstrom	lm	2200K		2700K		3000K		4000K	PC Amber
Beleuchtungseffizient	lm/W	9360		10140		10530		11700	4836
LED-Stromstärke	mA	120		130		135		150	62
Dauer	h	330		330		330		330	660
Nutzungsdauer						100000			
CLO						L90B10			
SDCM						Nein			
Farbwiedergabeindex (CRI)						< 3			
CE Kennzeichnung						70			
ENEC Zertifikat						Ja			
IEC Schutzklasse						Nicht			
EU RoHS-konform						Class II			
IK Schutzklasse (Lichtmodul)						Ja			
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)						10			
IP Schutzklasse (Lichtmodul)						10			
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)						68			
Farbe						66			
Material						Aluminium			
Werkstoff der Abdeckung						Aluminium			
Befestigungsmaterial						Ohne Abdeckung			
Geeignet für Zopfmaß Max	mm					Aluminium			
Geeignet für Zopfmaß Min	mm					60			
Montageart						42			
Fläche für Staudruck	m²					Aufsatz/Ansatz			
Anzahl der LED-Modul						0,084			
Minimaler Leistungsfaktor						3			
Typ der Lichtquelle						0.9500			
Auswechselbare Lichtquelle						LED			
Kabel						Ja			
Toleranz der Leistungsaufnahme	%					Ja			
Lichtstromtoleranz	%					5			
Elektrische Anschlüsse						8			
Einschaltstrom	A					3-poliger wasserdichter Stecker			
Eingangsspannung Max	Vac					54			
Eingangsspannung Min	Vac					240			
Netzfrequenz						220			
Max. Betriebstemperatur	°C					50 Hz			
Min. Betriebstemperatur	°C					40			
						-35			