



Flex Flutlichtstrahler E-Serie 1 Modul 96LED 300W

Leistungsstarke modulare Beleuchtung für professionelle Sportstätten und große Flächen

Flex Flutlichtstrahler sind leistungsstarke Leuchten mit großer Leuchtkraft, die sich aus unabhängigen Modulen zusammensetzen und deren Aufbau je nach Beleuchtungsbedarf von 1 bis 4 Modulen variiert werden kann. Sie sind in der Lage, den Lichtstrom mit großer Präzision in einen bestimmten Winkel zu führen und nur den Bereich zu beleuchten, der von Interesse ist.

Die Flex Flutlichtstrahler sind speziell für die Beleuchtung großer Sportflächen konzipiert und erfüllen perfekt die visuellen Anforderungen, die für die Ausübung von Sportarten und insbesondere für Wettkämpfe auf höchstem Niveau erforderlich sind.

Sie eignen sich auch hervorragend für besondere Anlagen wie Logistikhäfen, Jachthäfen oder Flughäfen, wo die Anforderungen an die Beleuchtung und die Zuverlässigkeit entscheidend sind, um die Sichtbarkeit und Sicherheit der Menschen zu gewährleisten.

Die Flex Flutlichtstrahler verfügen über verschiedene Konfigurationen von Leistung und Anzahl der LEDs und passen sich so perfekt an verschiedene Räume an. Sie bieten eine hohe Beleuchtungsqualität und eine große Energieeffizienz, die den Beleuchtungsbedarf abdeckt und für Sichtbarkeit und Sehkomfort sorgt. Unser Engagement für die Qualität des Nachthimmels und eine verantwortungsbewusste Beleuchtung steht außer Frage. Durch die richtige

Ausrichtung des Lichts können wir den Lichteinfluss der Flex Flutlichtstrahler reduzieren, indem wir das Licht ausschließlich auf die relevanten Bereiche lenken und unnötige Lichtemissionen in die obere Hemisphäre der Leuchte vermeiden.

Ref.Nr.	67110100
EAN13	8424450307359

Andere Eigenschaften

LEDs-Anzahl	96
Beleuchtungssteuerung	Nicht dimmbar
Leistung	300,00 W

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	13.157,00 g
Bruttogewicht	14.034,00 g
Breite	639,00 mm
Höhe	237,00 mm
Tiefe	197,00 mm
Bauteilgewicht	13.157,00 g

Highlights

- **Geringe Windlast:** modularer Aufbau und optimierte Größe reduziert die Windeinwirkung auf den Scheinwerfer und minimiert die in großen Höhen verursachten Schwingungen
- **Skalierbare Konfiguration:** die modulare Struktur ermöglicht die Auswahl von 1 bis 4 unabhängigen Modulen für die Beleuchtung auf einem einzigen Träger, die sich perfekt an die Beleuchtungsanforderungen der jeweiligen Situation anpassen
- **Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit:** kompakte Struktur aus stranggepresstem und eloxiertem Aluminium, korrosionsbeständig auch in den aggressivsten Umgebungen, mit erfolgreichem Bestehen der Widerstandstests unter schweren Einsatzbedingungen (EN

60598-1:2015)

- **Vibrationsfestigkeit:** robuste Struktur, die gegen Erschütterungen getestet wurde (EN 60068-2-6:2008)
- **Wartungsfreundlich:** Zugriff auf das Innere des Strahlers, ohne ihn aus der Halterung nehmen zu müssen, so dass die Stromversorgung im Falle eines Defekts vor Ort ausgetauscht werden kann
- **Schneller Return on Investment:** die hohe Lichtausbeute sorgt für erhebliche Energieeinsparungen von bis zu 80%
- **Minimale Wartungskosten:** aufgrund der langen Lebensdauer und des einfachen Austauschs der Komponenten
- **Perfektes Wärmemanagement:** Wärmeleitung und Konvektion werden durch die Ableitungskurven der Leuchtenstruktur begünstigt
- **Hohe Lichtausbeute**
- **Treiber zertifiziert nach ENEC**
- **100% hergestellt von 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

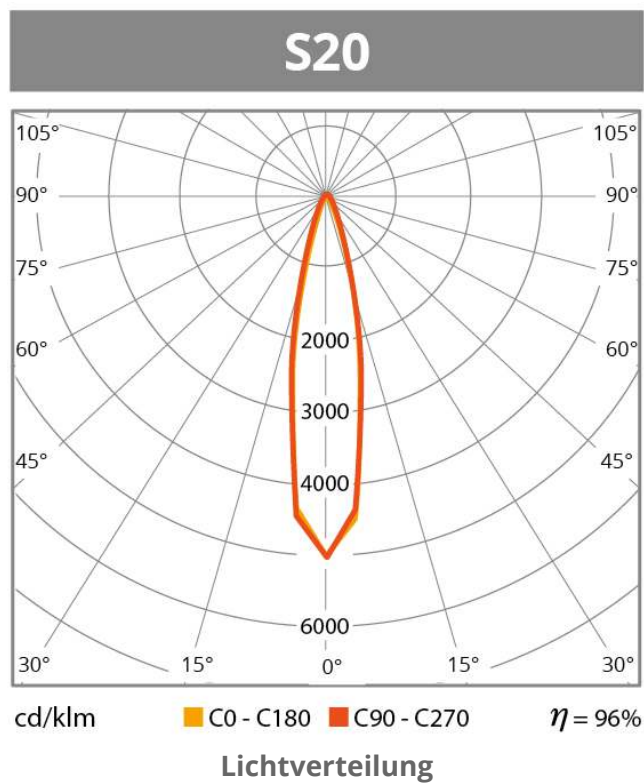
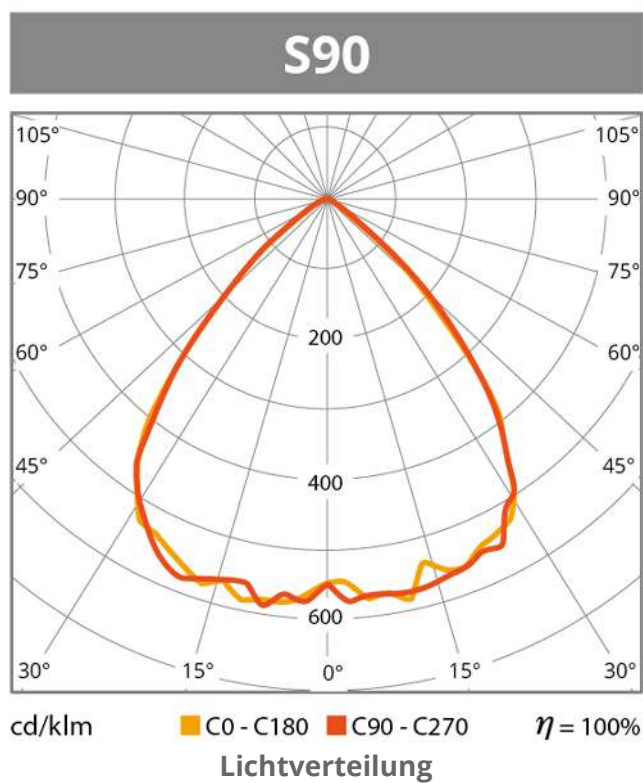
Produktfamilie & LED-Anzahl		Farbtemperatur		Dimmung		Optik	Oberfläche		Leistung	
UA24	Urban Alameda E 24LED	18	PC Amber	(ø)	Keine Dimmung	SP	BL	Schwarz	53	53W
		22	2200K	D	Dimmung	D90	xx	Auftragsbezogen	39	39W
		27	2700K			T2-C90				

30 3000K

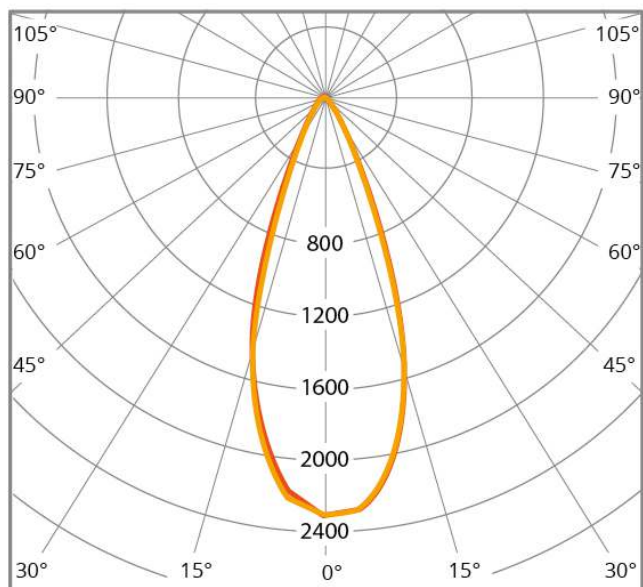
40 4000K

T3-B90

Grafische Dokumentation



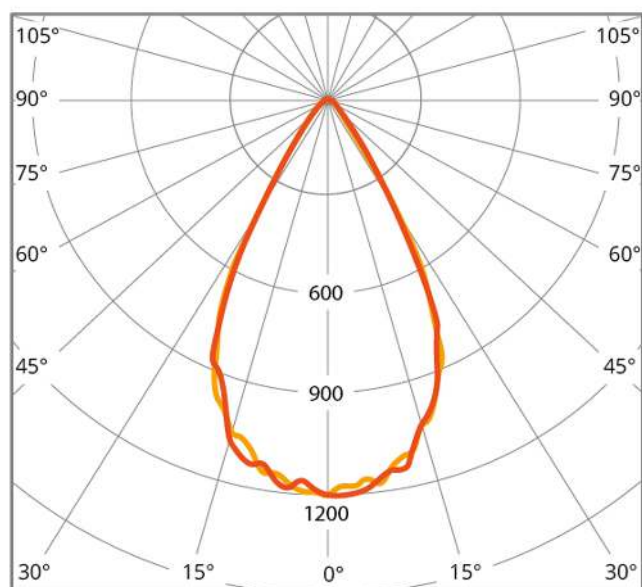
S40



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

Lichtverteilung

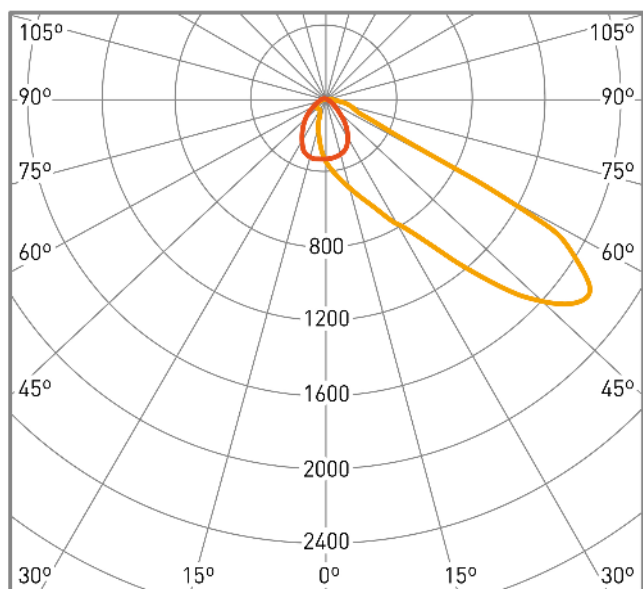
S60



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 99\%$

Lichtverteilung

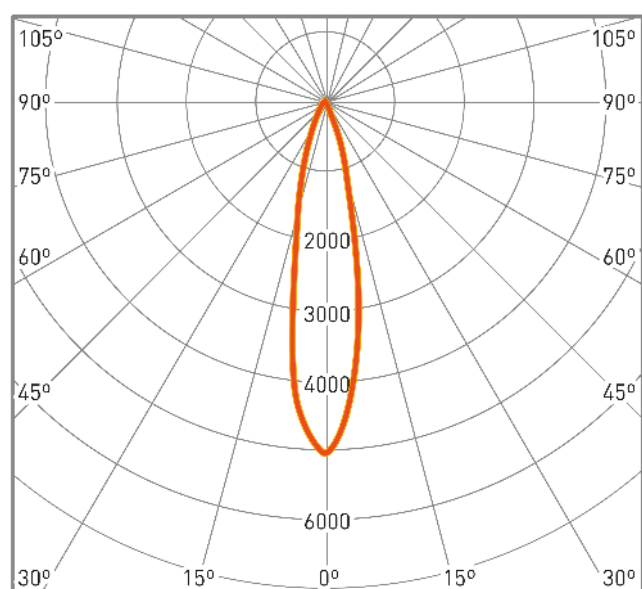
AF1



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

Lichtverteilung

S15

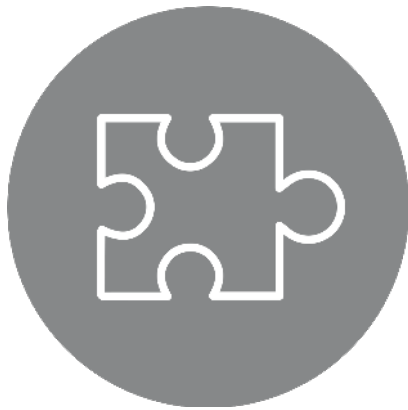


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 93\%$

Lichtverteilung

Eigenschaften

Modularer Aufbau auf einem einzigen Träger



Die Hochleistungsstrahler sind für die Installation auf Türmen konzipiert. Der Vorteil, dass ein einziger Befestigungspunkt für mehrere Einheiten zur Verfügung steht, reduziert den Platzbedarf für die Installation. Dies führt zu einer maximalen Nutzung der verfügbaren Strukturen, ohne dass die Lichtleistung oder -qualität reduziert werden muss.

Unabhängige Module, die den Betrieb sicherstellen



Die Zuverlässigkeit von Flutlichtstrahlern ist ein entscheidender Faktor für die Sicherheit der Menschen und die Aufrechterhaltung einer korrekten Ausleuchtung. Der Flex-Flutlichtstrahler mit seinem modularen Aufbau verfügt über unabhängige Treiber für jedes Modul, wodurch die Aufrechterhaltung des Betriebs auch bei Ausfall eines der Module gewährleistet ist.

Außerdem, Flex Flutlichtstrahler erfüllen die Tests zur Widerstandsfähigkeit gegen schwere Einsatzbedingungen (EN 60598-1:2015) und gegen Vibrationen (EN 60068-2-6:2008). Zusammen mit der Qualität der Materialien und der sorgfältigen Rückverfolgbarkeit des Herstellungsprozesses garantiert dies eine optimale Leistung und minimiert die Möglichkeit einer Beleuchtungsunterbrechung.

Hochwertige gleichmäßige Ausleuchtung



Gleichmäßiges Licht ist eine wesentliche Voraussetzung für jede Anwendung, besonders wichtig bei Sportveranstaltungen und besonderen Objekten.

Mit den Flex Flutlichtstrahlern wird eine qualitativ hochwertige, gleichmäßige Beleuchtung ohne Blendung Die schräge Struktur des Flex-Flutlichts vermeidet Schatten durch die Überlappung der Module. Darüber hinaus ist jeder Bereich vertikal verstellbar, was eine perfekte Ausrichtung des Lichts entsprechend den Anforderungen gewährleistet und einen angenehmen und komfortablen Raum für die Benutzer schafft.

Entscheidend ist die richtige Kombination der verschiedenen zu projizierenden Optiken, die durch die zuvor durchgeführten Beleuchtungsstudien bestimmt werden.

Optimales Wärmemanagement



Die Struktur die Flex Flutlichtstrahle besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit Ableitungskurven, die Teil des Gehäuses selbst sind und die Wärmeleitung und Konvektion begünstigen. Darüber hinaus ist jedes Modul unabhängig, so dass eine Wärmeübertragung zwischen den Modulen vermieden wird. Der Wärmeschutz der Elektronik maximiert die Lebensdauer der Leuchte und verbessert ihre Effizienz.

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.

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): 2.200, 3.000, 4.000, 5.000 und 5.700°K
- 5 verschiedene Optiken stehen zur Verfügung, um eine an jede Umgebung angepasste Beleuchtung zu erreichen: S20, S40, S60, S90 und AF1
- Vielfältige Oberflächenbehandlungen in allen Farben der RAL-Palette
- CRI>70 und auf Anfrage auch CRI>80 und CRI>90
- Dimmbare 1-10V-Modelle verfügbar, voll kompatibel mit Lösungen zur Anwesenheitserkennung und ermöglicht die Anpassung des Lichtniveaus an die Installationsbedürfnisse entsprechend dem natürlichen Licht und der Anwesenheit

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.

Technische Spezifikationen : Ref. 67110100

LEDs-Anzahl						96			
Leistung	W					300			
Vorprogrammiertes Dimmen						Nein			
Steuerschnittstelle						1-10V			
Optiktyp Optionen		S20	S40	S60	S90	AF1			
Linsentyp		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse			
Farbtemperaturen Optionen		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K		
Lichtstrom	lm	36644	39661	40955	43110	43110	43110		
Beleuchtungseffizient	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7	143,7		
LED-Stromstärke	mA	400	400	400	400	400	400		
Dauer	h					100000			
Nutzungsdauer						L90B10			
CLO						Nein			
SDCM						< 3			
Farbwiedergabeindex (CRI)						70			
CE Kennzeichnung						Ja			
ENEC Zertifikat						Nicht			
IEC Schutzklasse						Class I			
EU RoHS-konform						Ja			
IK Schutzklasse (Lichtmodul)						10			
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)						10			
IP Schutzklasse (Lichtmodul)						66			
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)						66			
Farbe						Aluminium			
Material						Aluminium			
Werkstoff der Abdeckung						Ohne Abdeckung			
Befestigungsmaterial						Aluminium			
Montageart (Flutlichter)						Wände / Traversen / Podest/Boden			
Oberflächenschutz						Eloxier			
Fläche für Staudruck	m²					0,1263			
Anzahl der LED-Modul						1			
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					0,77			
Eingangsspannung Max	Vac					240			
Eingangsspannung Min	Vac					220			
Netzfrequenz						50 Hz			
Klirrfaktor (THD)						10			
Max. Betriebstemperatur	°C					40			
Min. Betriebstemperatur	°C					-35			