



## Flex Flutlichtstrahler R-Serie 4 Module 384LED 1000W

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. Durch den zusätzlichen Fernverwaltungsdienst und dem Zugang zur Aurant-Plattform zur Steuerung der Flutlichtanlage bietet die R-Serie maximale

Flexibilität. Full-Service-Fernverwaltung für LED-Beleuchtungsmodul Jahresgebühr (Art.Nr. LIGSAASLUM - 1 Jahr / Art.Nr. LIGSAASLUM1NCE - 10 Jahre ) und NB-IoT-Fernsteuerungsknoten Kassetten-Typ mit Konnektivität (Art.Nr. IOTBXSIMN - 1 Jahr / Art.Nr. IOTBXSIM1NCEN - 10 Jahre) enthalten. Dadurch ist es möglich, die maximale Leistung einer Anlage zu erzielen, da die Lichtstärke in Echtzeit reguliert werden kann. Es kann ein und dieselbe Sportstätte an verschiedene Anwendungen angepasst werden: von der Beleuchtung der Klasse III (allgemeines Training, Schulnutzung, Freizeitaktivitäten...) bis hin zur Beleuchtung der Klasse I (nationale und internationale Wettkämpfe auf hohem Niveau). Außerdem ist 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.

<b>Ref.Nr.</b>	67121600
<b>EAN13</b>	8424450315538

## Andere Eigenschaften

<b>LEDs-Anzahl</b>	384
<b>Datenverbindung</b>	10 Jahre
<b>Beleuchtungssteuerung</b>	Fernverwaltung

## Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	52.100,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	57.000,00 g
<b>Breite</b>	663,00 mm
<b>Höhe</b>	696,00 mm

## Leistung

1.000,00 W

## Tiefe

463,00 mm

## 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	
<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 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

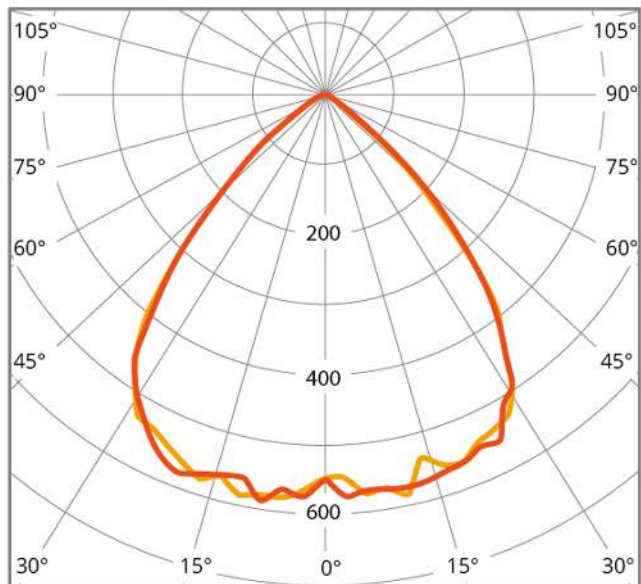
- **UA** – Urban Alameda
- **24** – 24 LEDs
- **18** – Farbtemperatur: PC Amber

- **D** – Inklusive Dimmung
- **D90** – D90 Optik
- **BL** – Farbe Schwarz
- **53** – 53W Leistung

Produktfamilie & LED-Anzahl		Farbtemperatur		Dimmung		Optik	Oberfläche		Leistung	
<b>UA24</b>	<i>Urban Alameda E 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>T2-C90</b>				
		<b>30</b>	<i>3000K</i>			<b>T3-B90</b>				
		<b>40</b>	<i>4000K</i>							

## Grafische Dokumentation

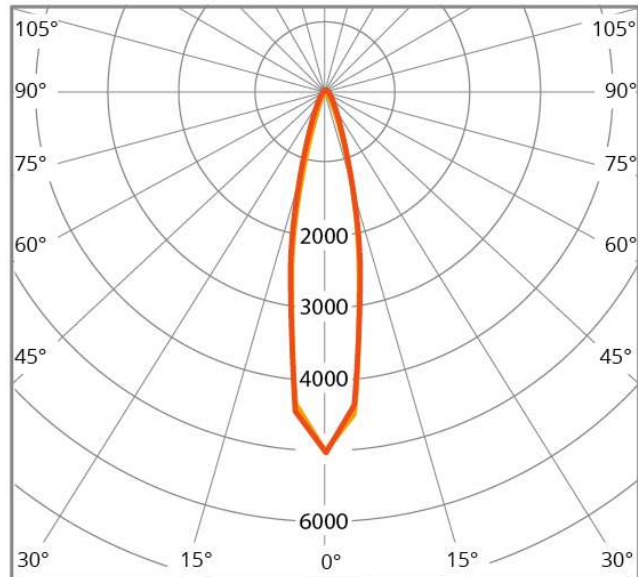
## S90



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

Lichtverteilung

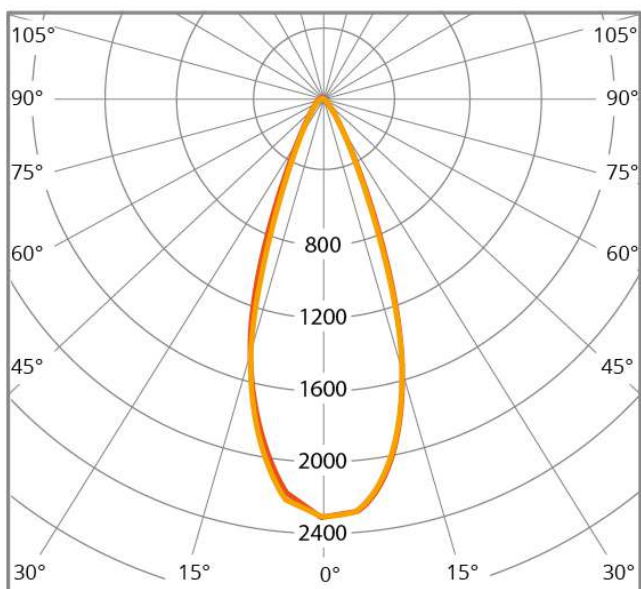
## S20



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

Lichtverteilung

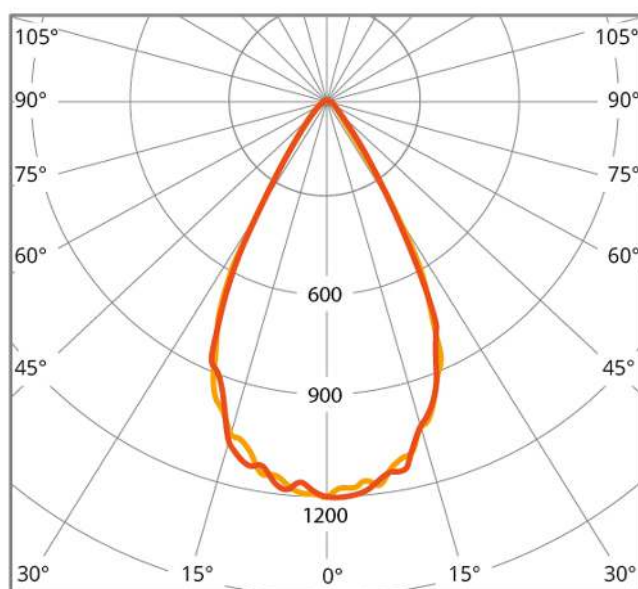
## S40



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

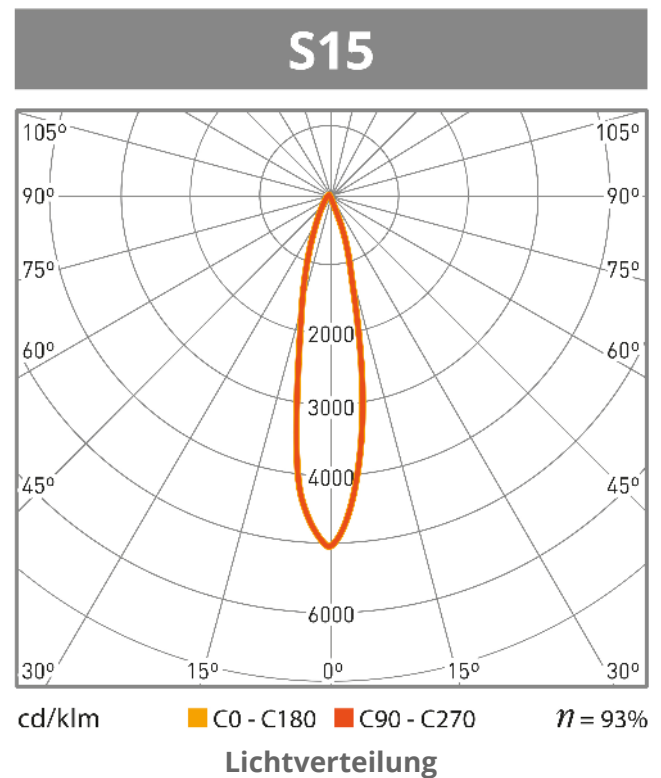
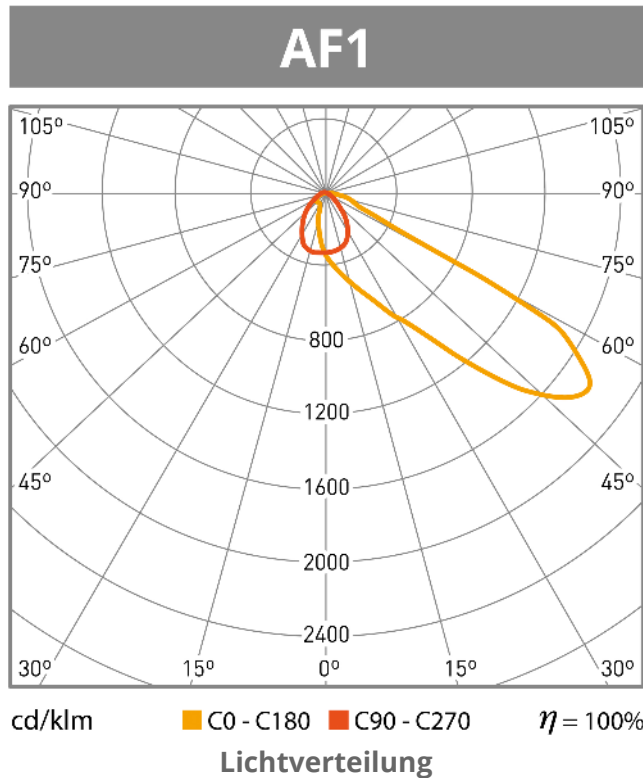
Lichtverteilung

## S60



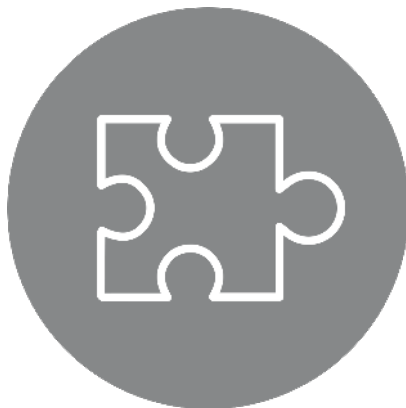
cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 99\%$

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



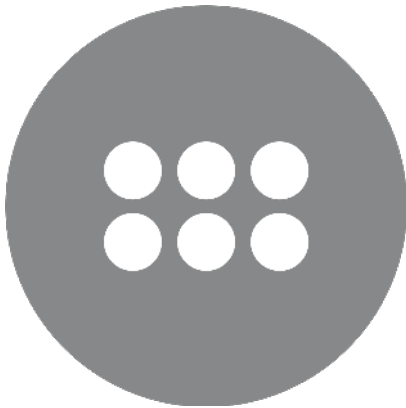
Gleichmäßiges Licht ist eine wesentliche Voraussetzung für jede Anwendung, besonders wichtig bei Sportveranstaltungen und besonderen Objekten.

Mit den Flex Flutlichtstrahlern wird eine qualitativ hochwertige, gleichmäßige Beleuchtung ohne Blendung erreicht. 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.

## Steuerung und Vernetzung





Die R-Serie umfasst ein Fernmanagement, jeder Projektor verfügt über einen IoT-Kommunikationsknoten, Konnektivität und Zugang zur Aurant-Plattform für die Fernsteuerung. Dies ermöglicht eine einfache und sofortige Anpassung desselben Raums an unterschiedliche Nutzungen, indem die Lichtstärke je nach Bedarf reguliert wird. Die Flutlichtstrahler dieser Serie sind mit Treibern mit 1-10-V-Kommunikationsprotokoll ausgestattet, um den Lichtstrom zwischen 1 und 100 % zu regeln, indem die Spannung des Eingangssignals von 1 bis 10 V variiert wird, und ermöglichen die Integration mehrerer Sensoren (Anwesenheit, Dämmerung, Lärm usw.).

## Optimales Wärmemanagement



Die Struktur der Flex Flutlichtstrahler 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. 67121600

LEDs-Anzahl								384
Leistung	W							1000
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	122145	132204	136515	143700	143700		143700
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								Eloxiert
Fläche für Staudruck	m²							0,3957
Anzahl der LED-Modul								4
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