

# PRODUKTDATENBLATT FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL

FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 20 | Lumenstarker Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an hohen Masten



#### Anwendungsgebiete

- Küstengebiete, wie Häfen
- Allgemeine Außenraumbeleuchtung
- Parkplätze
- Geeignet für Sportanlagen im Innen- und Außenbereich
- Architekturbeleuchtung
- Industrie
- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden

# Produktvorteile

- Korrosionsbeständig nach C5: getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt
- Wartungsfähige Leuchte: LED-Treiber kann ausgetauscht werden
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und Verbindung zwischen Leuchten
- Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren
- $-\,$  Energieersparnis von bis zu 91 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- $-\,$  Bis zu 51 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser
- Einfache Winkelverstellung durch Arretierung alle 2,5°
- Klare Winkelgradanzeige
- Schlüsselloch für besonders einfache Montage

#### Produkteigenschaften



- Korrosionsbeständigkeit C5 basierend auf 1.500-Std. Salznebel-Sprühtest
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 151 lm/W
- Multi Lumen Funktion: 4 Leistungsstufen wählbar
- Weiterverdrahtung möglich
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Hohe Lebensdauer (L70/B50): bis zu 120.000 h (bei 25 °C)
- Lumenpakete bis zu 70000 lm

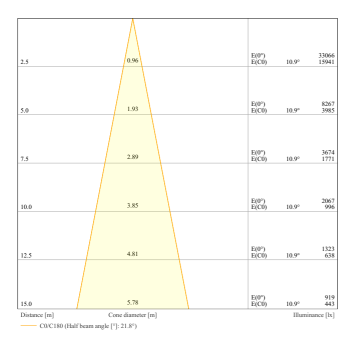
# TECHNISCHE DATEN

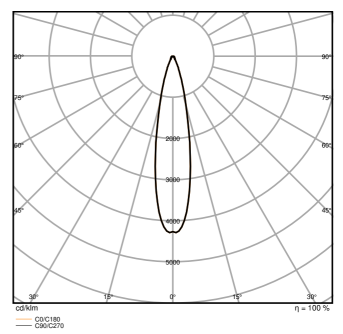
## Elektrische Daten

Nennleistung	360 W / 306 W / 252 W / 198 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	1610,000 mA
Einschaltstrom	114.8 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	290 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	3
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	4
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	6
Netzleistungsfaktor λ	> 0,96
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	10 kV
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

Lichtstrom	48500 lm / 41200 lm / 34400 lm / 27600 lm
Lichtausbeute	135 lm/W / 137 lm/W / 139 lm/W
Farbtemperatur 3000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Lichtstärke	240563 cd
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<.0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	20 °



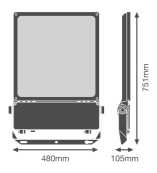


FL FLEX DA/P 360W ML 830 R20 WAL

FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL LEDV

#### Maße & Gewicht

Länge	751,00 mm
Breite	480,00 mm
Höhe	105,00 mm
Produktgewicht	13800,00 g



FL FLEX P WAL

# Materialien & Farben

Produktfarbe	Weißaluminium
Gehäusefarbe	Weißaluminium
RAL-Nummer	RAL 9006
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
Material der lichtemittierenden Fläche	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-30+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944	C5
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Mast / Boden / Decke
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	5000 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja

## Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA	4099854680076
	FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA	4099854680113

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Lieferung ohne Kabel
- Zweite Kabelverschraubung enthalten
- 2 Gummieinsätze für 6,5 7,5 mm Kabel enthalten

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FL FLEX P ON-OFF
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
POF	Rechtliche Hinweise	LSI FL FLEX
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert G11231557
PDF	Konformitätserklärung	CE FL FLEX P

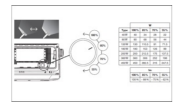
	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung UKCA		UKCA FL FLEX P
PDF	Zertifikate		ENEC FL FLEX P
	Fotometrische und lichttech	nnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)		FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)		FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL LEDV
	ULD-Datei (DIALux)		FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL
	ROLF-Datei (RELUX)		FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		FL FLEX DA/P 360W ML 830 R20 WAL
	Lichtverteilungskurve, Typ I	Polar	FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL LEDV
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D		Floodlight Flex
	CAD STEP dreidimensional	l	FL FLEX 360W
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMM	METRIC 20 360W ML 830 R20 WAL-de

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854373770	Versandschachtel 1	837 mm x 522 mm x 154 mm	16212.00 g	67.28 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.