

PRODUKTDATENBLATT FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL

FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 | 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 166 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
- Zusätzliche Version mit 2200 K Farbtemperatur erhältlich

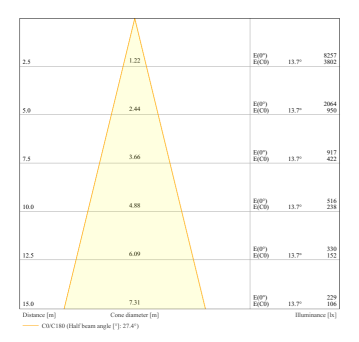
TECHNISCHE DATEN

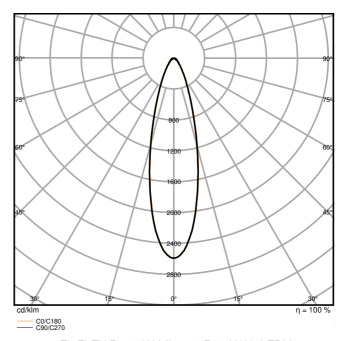
Elektrische Daten

Nennleistung	130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	574,000 mA
Einschaltstrom	65.6 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	190 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	10
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	10
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	17
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	1
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	10 kV
Betriebsart Integrierter LED-Treiber	

Photometrische Daten

Lichtstrom	19900 lm / 16900 lm / 14100 lm / 11300 lm
Lichtausbeute	153 lm/W / 155 lm/W / 158 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	30 °





FL FLEX DA/P 130W 830 R30 WAL

FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL LEDV

Maße & Gewicht

Länge	492,00 mm
Breite	361,00 mm
Höhe	68,00 mm
Produktgewicht	5900,00 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 ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	3750 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
EPD	LEDV-00046-V01.01-EN

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM	4099854680038
	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
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FL FLEX P ON-OFF
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI FL FLEX

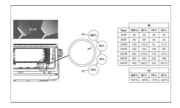
	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
POF	Rechtliche Hinweise		Legal insert G11231557
POF	Konformitätserklärung		CE FL FLEX P
PDF	Konformitätserklärung UKC	A	UKCA FL FLEX P
POF	Zertifikate		ENEC FL FLEX P
PDF	EPD		EPD EN FLOODLIGHT FLEX DALI
	Fotometrische und lichttech	uniceho Planungedatoian	Name des Dokuments
	1 Otomethsche und lichtlech	I lisci le Fiai lui igsuateleti	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)		FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)		FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL LEDV
	ULD-Datei (DIALux)		FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL
FOU	ROLF-Datei (RELUX)		FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL
	Lichtverteilungskurve, Typ k	Kegel	FL FLEX DA/P 130W 830 R30 WAL
	Lichtverteilungskurve, Typ F	Polar	FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL LEDV
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D		Floodlight Flex
	CAD STEP dreidimensional		FL FLEX 130W
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 130W ML 830 R30 WAL-de	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854373374	Versandschachtel 1	572 mm x 402 mm x 119 mm	7203.00 g	27.36 dm ³

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.