

PRODUKTDATENBLATT FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL

FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 60 | DALI D4i-Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an mittleren und 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 160 lm/W
- DALI D4i Treiber für Smart City Anwendungen
- 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

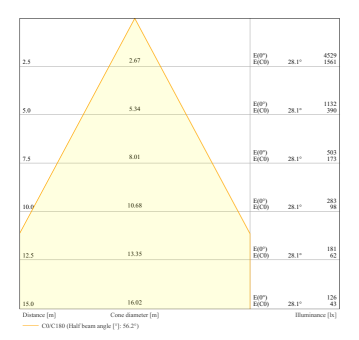
TECHNISCHE DATEN

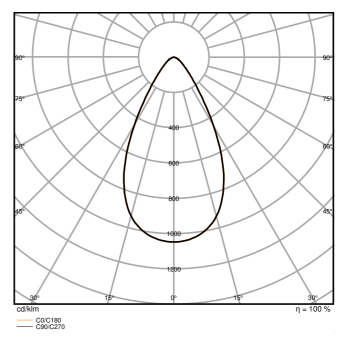
Elektrische Daten

Nennleistung	180,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	801,000 mA	
Einschaltstrom	89 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	288 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	5	
Max. Anz. Leucht, an Sicherungsaut. C10 A	5	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	8	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	1	
Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 6 kV		
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	10 kV	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT	

Photometrische Daten

Lichtstrom	27000 lm
Lichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Lichtstärke	28587 cd
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	60 °





FL FLEX DA/P 180W ML 830 R60 WAL

FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL LEDV

Maße & Gewicht

Länge	552,00 mm
Breite	361,00 mm
Höhe	68,00 mm
Produktgewicht	6600,00 g



FL FLEX P WAL

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weißaluminium
Gehäusefarbe	Weißaluminium
RAL-Nummer	RAL 9005
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	Ja	
Art der Dimmung	DALI D4i	
IoT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand / Mast / Boden / Decke	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
Justierbar	Ja	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein	

¹⁾ Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

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	5600 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	VIVARES
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 DALI
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
PDF	Rechtliche Hinweise		Safety Insert G11205497
PDF	Rechtliche Hinweise		LSI FL FLEX DALI
PDF	Rechtliche Hinweise		FL FLEX DA P
PDF	Konformitätserklärung		CE FL FLEX P
PDF	Konformitätserklärung UKC	A	UKCA FL FLEX P
PDF	Zertifikate		ENEC FL FLEX P
PDF	EU Data Act		DALI LED Driver and Luminaires
	Fotometrische und lichttech	nische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)		FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)		FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL LEDV
	ULD-Datei (DIALux)		FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL
	ROLF-Datei (RELUX)		FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL
	Lichtverteilungskurve, Typ k	Kegel	FL FLEX DA/P 180W ML 830 R60 WAL
	Lichtverteilungskurve, Typ F	^o olar	FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL LEDV
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D		Floodlight Flex
	CAD STEP dreidimensional		FL FLEX 180W
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SY	/MMETRIC 60 180W 830 R60 WAL-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854373534	Versandschachtel 1	632 mm x 402 mm x 119 mm	7826.00 g	30.23 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.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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