

# PRODUKTDATENBLATT FL FLEX DA P 250W 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

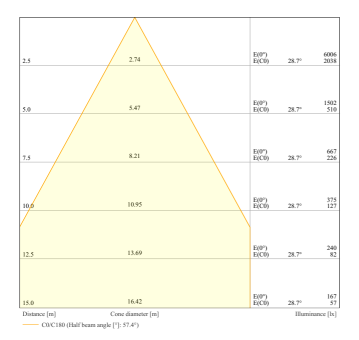
## TECHNISCHE DATEN

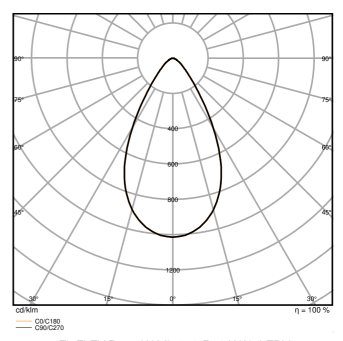
## Elektrische Daten

Nennleistung	250,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	1110,000 mA
Einschaltstrom	58 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	500 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	4
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	4
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	7
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,96
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	T. Control of the con
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	10 kV
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

# Photometrische Daten

Lichtstrom	37500 lm
Lichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Lichtstärke	39872 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 250W ML 830 R60 WAL

FL FLEX P 250W ML 830 R60 WAL LEDV

#### Maße & Gewicht

Länge	627,00 mm
Breite	416,00 mm
Höhe	68,00 mm
Produktgewicht	8300,00 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	Ja
Art der Dimmung	DALI D4i
loT-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

<sup>1)</sup> 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 <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	6700 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
Rechtliche Hinweise		Safety Insert G11205497
Rechtliche Hinweise		LSI FL FLEX DALI
Rechtliche Hinweise		FL FLEX DA P
Konformitätserklärung		CE FL FLEX P
Konformitätserklärung UKC	4	UKCA FL FLEX P
Zertifikate		ENEC FL FLEX P
EU Data Act		DALI LED Driver and Luminaires
Fotometrische und lichttech	nische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)		FL FLEX DA P 250W 830 R60 WAL LEDV_IES
LDT-Datei (Eulumdat)		FL FLEX DA P 250W 830 R60 WAL LEDV_LDT
ULD-Datei (DIALux)		FL FLEX DA P 250W 830 R60 WAL
ROLF-Datei (RELUX)		FL FLEX DA P 250W 830 R60 WAL
Lichtverteilungskurve, Typ K	egel	FL FLEX DA/P 250W ML 830 R60 WAL
Lichtverteilungskurve, Typ P	olar	FL FLEX P 250W ML 830 R60 WAL LEDV
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
BIM Revit 3D		Floodlight Flex
CAD STEP dreidimensional		FL FLEX 250W
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL	. SYMMETRIC 60 250W 830 R60 WAL-de
	Rechtliche Hinweise  Rechtliche Hinweise  Rechtliche Hinweise  Konformitätserklärung  Konformitätserklärung UKCA  Zertifikate  EU Data Act  Fotometrische und lichttechr  IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  Lichtverteilungskurve, Typ K  Lichtverteilungskurve, Typ P  CAD/BIM Dateien  BIM Revit 3D  CAD STEP dreidimensional	Rechtliche Hinweise  Rechtliche Hinweise  Rechtliche Hinweise  Konformitätserklärung  Konformitätserklärung UKCA  Zertifikate  EU Data Act  Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  Lichtverteilungskurve, Typ Kegel  Lichtverteilungskurve, Typ Polar  CAD/BIM Dateien  BIM Revit 3D  CAD STEP dreidimensional

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854373749	Versandschachtel 1	707 mm x 457 mm x 119 mm	10022.00 g	38.45 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.

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

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