

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

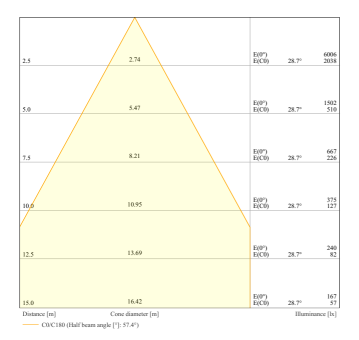
TECHNISCHE DATEN

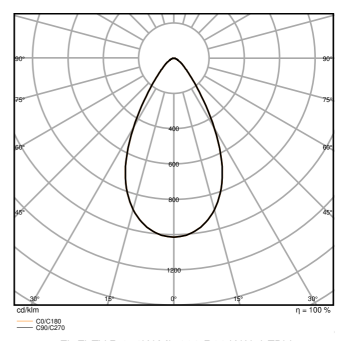
Elektrische Daten

Nennleistung	250,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	1110,000 mA	
Einschaltstrom	58 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	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 λ	> 0,96	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	1	
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	6 kV	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	10 kV	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	
DIM-Schnittstelle	DALI D4i	

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 °	



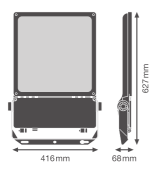


FL FLEX DA/P 250W ML 830 R60 WAL

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
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	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand / Mast / Boden / Decke	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
Justierbar	Ja	
Mit Leuchtmittel	Ja	

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer 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	6700 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig Ja	Ja
--------------------	----

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 DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI FL FLEX DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert G11231557	
PDF	Konformitätserklärung	CE FL FLEX P	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA FL FLEX P	
POF	Zertifikate	ENEC FL FLEX P	
	Fotometrische und lichttechnische 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	

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateier	n Name des Dokuments
ULD-Datei (DIALux)	FL FLEX DA P 250W 830 R60 WAL
ROLF-Datei (RELUX)	FL FLEX DA P 250W 830 R60 WAL
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL FLEX DA/P 250W ML 830 R60 WAL
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL FLEX P 250W ML 830 R60 WAL LEDV
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Floodlight Flex
BIM Step 3D	FL FLEX 250W
Ausschreibungstexte Name des Dokumen	ts
Ausschreibungstexte FLOODLIGHT FLEX	DALI RADIAL SYMMETRIC 60 250W 830 R60 WAL-de

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 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.