

# PRODUKTDATENBLATT FL PFM DA ASYM 45X140 100W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 | DALI 2.0 basierender Scheinwerfer mit sehr breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung für die Flächenbeleuchtung



### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Außenanwendung (IP66)
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie
- Sportstätten
- Parkplätze, Industriestraßen
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten,
   z. B. durch Ansammlung von Staub

### Produktvorteile

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Lichtstark, robust und langlebig
- Gleichmäßige Leuchtdichteverteilung und reduzierte Blendung
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Schlüsselloch für besonders einfache Montage
- 5 Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

- DALI-2.0-Schnittstelle zur Integration in Lichtmanagementsysteme
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W
- Asymmetrische Lichtverteilung für die Flächenbeleuchtung
- Angeschrägter (45°) Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)



- Integrierte Klimamembrane zur Verhinderung von Kondensatbildung im Inneren der Leuchte
- Anschluss über Kabel (2 m), Verdrahtung erforderlich
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK08
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...+50 °C

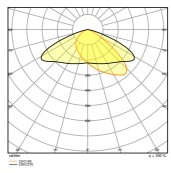
# TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	100,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	490,000 mA
Einschaltstrom	180 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	150 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	< 10 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

Lichtstrom	11800 lm
Lichtausbeute	118 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	45 ° x 140 °



FL PFM DA 100W 3000K ASYM 45X140 BK

# Maße & Gewicht

Länge	418,00 mm
Breite	330,00 mm
Höhe	77,00 mm
Produktgewicht	4300,00 g
Kabellänge	2000 mm



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
Material der lichtemittierenden Fläche	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Anwendung & Installation	
Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40+70 °C
Anschlussart	Cable, 5-pole
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Mast / Boden / Decke
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 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

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
----------------------------	--------

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein

### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	User Instruction	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Addon Technical Information	LSI Floodlight PFM DALI
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FL PFM DA
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK
POF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK
POF	Declarations Of Conformity UKCA	FL PFM DA BK
PDF	Certificates	FL PFM DA
	Fotometrische und lichttechnische Planu	ungsdateien Name des Dokuments
	IES file (IES)	FL PFM DA 100W 3000K ASYM 45X140 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL PFM DA 100W 3000K ASYM 45X140 BK
	ULD file (DIALux)	FL PFM DA 100W 3000K ASYM
	ROLF file (RELUX)	FL PFM DA 100W 3000K ASYM
	LDC typ polar	FL PFM DA 100W 3000K ASYM 45X140 BK
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
REA	BIM_Revit_3D	FL PFM
	CAD_STEP_3D	FL PFM 100W
	Ausschreibungstexte Name de	s Dokuments
	Ausschreibungstexte FLOODLI	IGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 3000K BK-DE

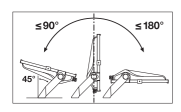
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

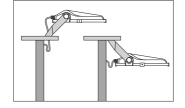
EAN	Varnaakungasinhsit (Ctüak pro Einhait)	Abmassungan (Länga v Proita v Häha)	Druttogowioht	Volumon
EAIN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen

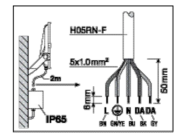
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075760646	Versandschachtel 1	474 mm x 120 mm x 368 mm	4325.00 g	20.93 dm <sup>3</sup>

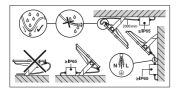
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### 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.