

# PRODUKTDATENBLATT FL PFM DA SYM 60 290W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 | DALI 2.0 basierender Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtverteilung für mittlere und große Masthöhen



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Außenanwendung (IP66)
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie
- Sportstätten
- Beleuchtung von großen Flächen
- 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
- Symmetrische Lichtverteilung für mittlere bis große Installationshöhen
- 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

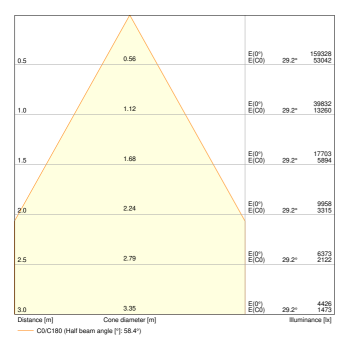
# TECHNISCHE DATEN

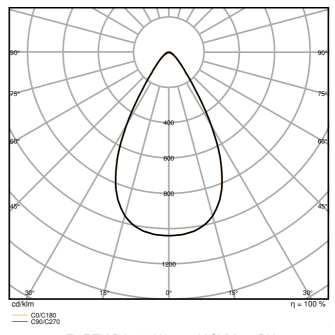
# Elektrische Daten

Nennleistung	290,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	1420,000 mA
Einschaltstrom	110 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	500 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	2
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	3
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2

# Photometrische Daten

Lichtstrom	38300 lm
Lichtausbeute	132 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	60 ° x 60 °



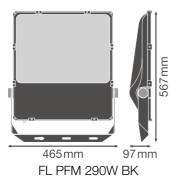


FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 BK

FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 BK

#### Maße & Gewicht

Länge	567,00 mm
Breite	465,00 mm
Höhe	97,00 mm
Produktgewicht	9300,00 g
Kabellänge	2000 mm



#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
RAL-Nummer	RAL 9017
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	Kabel, 5-polig
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Mast / Boden / Decke
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
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 %
LVa - Adagai iga-i iippeisti oi ii	10 /0

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC		
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja		
Ballwurfsicher	Ja		
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar		
Zusätzliche Produktdaten			
BEG förderfähig	Ja		

DOWNLOADS				
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments		
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI		
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI Floodlight PFM DALI		
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FL PFM DA		
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL PFM DA BK		
PDF	Zertifikate	FL PFM DA		
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments		
	IES-Datei (IES)	FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 BK		
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 BK		
	ULD-Datei (DIALux)	FL PFM DA 290W 3000K SYM		

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	ROLF-Datei (RELUX)	FL PFM DA 290W 3000K SYM	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle) FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 BK		
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 BK	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 BK	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
(FIEA)	BIM Revit 3D	FL PFM	
(STP)	CAD STEP dreidimensional	FL PFM 290W	
	Ausschreibungstexte Name des Dokuments		

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

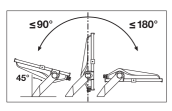
Ausschreibungstexte

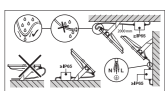
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075760851	Versandschachtel 1	652 mm x 160 mm x 510 mm	10258.00 g	53.20 dm <sup>3</sup>

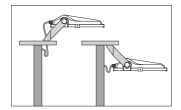
FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 3000K BK-DE

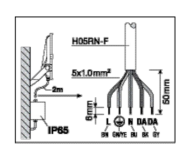
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# 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.