

PRODUKTDATENBLATT FL PFM DA SYM R30 200W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 | DALI 2.0 basierender Scheinwerfer mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung für 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
- Rotationssymmetrische Lichtverteilung für hohe 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

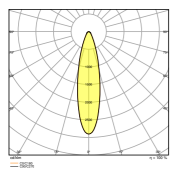
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	200,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	980,000 mA
Einschaltstrom	110 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	350 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	2
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	4
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

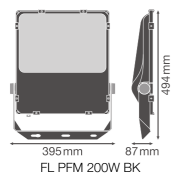
Lichtstrom	26800 lm
Lichtausbeute	134 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	30 °



FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK

Maße & Gewicht

Länge	494,00 mm
Breite	395,00 mm
Höhe	87,00 mm
Produktgewicht	7000,00 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

Out of will a way be all along a survey	0.0
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	
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾

Vorschaltgerät

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

70000 h ¹⁾

30000 h

100000

Zertifikate & Standards

Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C

Anzahl der Schaltzyklen

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

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Addon Technical Information	LSI Floodlight PFM DALI	
POF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FL PFM DA	
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK	
PDF	Certificates	FL PFM DA	
	Fotometrische und lichttechnische Planun	gsdateien Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische Planun IES file (IES)	gsdateien Name des Dokuments FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK	
		<u></u>	
	IES file (IES)	FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat)	FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux)	FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK FL PFM DA 200W 4000K SYM	

	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
	BIM_Revit_3D	FL PFM
STEP	CAD_STEP_3D	FL PFM 200W

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 4000K BK-DE

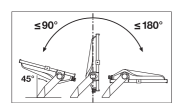
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

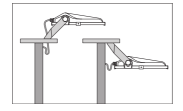
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075760752	Versandschachtel 1	568 mm x 140 mm x 430 mm	10078.00 g	34.20 dm ³

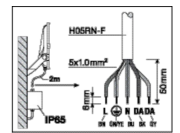
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten.

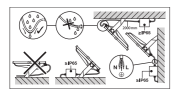
Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.