

PRODUKTDATENBLATT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 20W | Fluter mit bis zu 2000 lm Lichtstrom



Anwendungsgebiete

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche
- Baustellen

Produktvorteile

- Robustes und dennoch leichtes und kompaktes Design
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- 3 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt



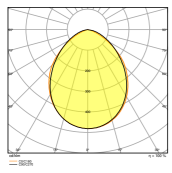
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	97 mA
Einschaltstrom	6 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	1.3 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	90
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	66
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	105
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

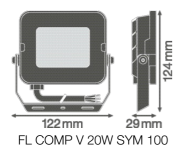
Lichtstrom	2000 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °



FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT

Maße & Gewicht

Länge	124,00 mm
Breite	122,00 mm
Höhe	29,00 mm
Produktgewicht	320,00 g
Kabellänge	1000 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Gehärtetes Glas
Material der lichtemittierenden Fläche	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+45 °C
Lagertemperaturbereich	-40+70 °C
Anschlussart	Kabel, 3-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Mast / Boden
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	35000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	35000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	25000 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)

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00054-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig Nein	
----------------------	--

Sicherheitshinweise

- Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden.
- Anschlussklemme nicht im Lieferumfang enthalten. Die Installation darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung

aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FL COMPACT V 10W-180W	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FL COMP V SYM	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI FL COMP V	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FL COMP/SENSOR	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung	FL COMP	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL COMP V SYM 100	
	Fotomotrioche und lichttechnicehe Dlanungedeteien	Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT	
		1 1111 11 11	
	IES-Datei (IES)	FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux)	FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX)	FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien	FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT FL COMP V 20W 865 SYM FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT Name des Dokuments	

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 WT-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075574830	Faltschachtel 1	52 mm x 127 mm x 112 mm	352.00 g	0.74 dm ³
4058075574847	Versandschachtel 8	268 mm x 224 mm x 138 mm	3112.00 g	8.28 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.