

# PRODUKTDATENBLATT FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK

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



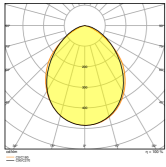
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 20,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 97 mA                    |
| Einschaltstrom                                      | 6 A                      |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 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  | 1                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

# Photometrische Daten

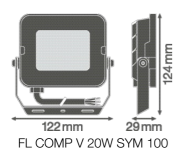
| Lichtstrom                                  | 1800 lm       |
|---|---------------|
| Lichtausbeute                               | 90 lm/W       |
| Farbtemperatur                              | 3000 K        |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß     |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥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 SEN V S 20W 830 SYM 100 BK

# Maße & Gewicht

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



# Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Schwarz         |
|--|-----------------|
| Gehäusefarbe                           | Schwarz         |
| 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                 |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                 |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 35000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 25000 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)

# Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / CB / EAC |
|--|---------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein          |
| Ballwurfsicher   | Nein          |

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate   | Name des Dokuments          |  |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|--|
| PDF | User Instruction            | FL COMP V SYM               |  |
| PDF | Addon Technical Information | LSI FL COMP V               |  |
| PDF | Rechtliche Hinweise         | Legal Insert FL COMP/SENSOR |  |

|       | Dokumente und Zertifikate                        | Name des Dokuments                 |
|-------|--|------------------------------------|
| PDF   | Konformitätserklärung                            | FL COMP                            |
| POF   | Declarations Of Conformity UKCA                  | FL COMP V SYM 100                  |
|       | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateie | en Name des Dokuments              |
|       | IES file (IES)                                   | FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK       |
|       | LDT file (Eulumdat)                              | FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK       |
|       | ULD file (DIALux)                                | FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK       |
| RUE   | ROLF file (RELUX)                                | FL COMP V 20W 830 SYM              |
|       | LDC typ polar                                    | FL COMP SEN V S 20W 830 SYM 100 BK |
|       | CAD/BIM Dateien                                  | Name des Dokuments                 |
| (RFA) | BIM_Revit_3D                                     | FL COMP                            |
|       | CAD_STEP_3D                                      | FL COMP 20W                        |
|       |  |                                    |
|       | Ausschreibungstexte Name des                     | Dokuments                          |
|       | Ausschreibungstexte FLOODLIG                     | HT COMPACT 20W 830 SYM 100 BK-DE   |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075574731 | Faltschachtel<br>1                     | 52 mm x 127 mm x 112 mm             | 352.00 g      | 0.74 dm <sup>3</sup> |
| 4058075574748 | Versandschachtel<br>8                  | 268 mm x 224 mm x 138 mm            | 3112.00 g     | 8.28 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.