

# PRODUKTDATENBLATT FL COMP SEN V 20W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W | Sensor-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
- Bedarfsoptimierte Beleuchtung dank flexiblem, programmierbarem Sensor
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- 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

- Flexibler Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Sensor 350° schwenkbar und 180° neigbar
- 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



# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

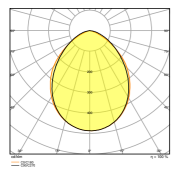
#### **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	20,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	99 mA	
Einschaltstrom	6 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	1.3 μs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	88	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	64	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	103	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,80	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	1	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	

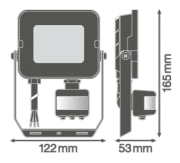
#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom2000 lmLichtausbeute100 lm/WFarbtemperatur4000 KLichtfarbe (Bezeichnung)Kalt weißFarbwiedergabeindex Ra≥80Standardabweichung des Farbabgleichs< 5 sdcmLichtstärke-FlimmerarmJaFlimmer-Messgröße (Pst LM)-Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)-Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778RG1Ausstrahlungswinkel100 ° x 100 °		
Farbtemperatur 4000 K  Lichtfarbe (Bezeichnung) Kalt 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	Lichtstrom	2000 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)  Kalt 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  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471  RG1	Lichtausbeute	100 lm/W
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	Farbtemperatur	4000 K
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	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Lichtstärke -  Flimmerarm Ja  Flimmer-Messgröße (Pst LM) -  Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) -  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 RG1  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 RG1	Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)  Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  RG1  RG1	Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)  Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471  RG1	Lichtstärke	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) -  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 RG1  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 RG1	Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 RG1 Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 RG1	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 RG1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
	Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel 100 ° x 100 °	Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
	Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °



## Maße & Gewicht

Länge	165.00 mm
Breite	122.00 mm
Höhe	53.00 mm
Produktgewicht	380,00 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	Wand / Mast / Boden
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	35000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

## Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht	
Sensortechnik	Passiv-Infrarot/Fotozellen	
Erfassungswinkel des Sensors	40 °160 °	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	10 s12 min	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	212 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	102000 lx	
Schutzart des Sensors	IP65	
Sensor Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05	

## Zertifikate & Standards

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

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	LDC typ polar
	CAR MAIN
	CAD/BIM Dateien
	CAD_STEP_3D
	Ausschreibungstexte
	Ausschreibungstexte

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075575288	Faltschachtel 1	127 mm x 73 mm x 173 mm	428.00 g	1.60 dm <sup>3</sup>
4058075575295	Versandschachtel 8	310 mm x 270 mm x 198 mm	3722.00 g	16.57 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.

# Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused. Referenzen / Verweise - Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie Haftungsausschluss Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden. **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.