

PRODUKTDATENBLATT FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

FLOODLIGHT SENSOR 20 | Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor, bis zu 2400 lm



Anwendungsgebiete

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten,
 z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze
- Gärten und Balkone

Produktvorteile

- Bedarfsoptimierte Beleuchtung dank flexiblem, programmierbarem Sensor
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung, Leuchtdauer und Dimmfunktion
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Waterstop-Funktion
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Lichtstark, robust und langlebig
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung

Produkteigenschaften

- Flexibler Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Sensor 350° schwenkbar und 200° neigbar
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 145 lm/W
- Schutzart: IP65
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Integrierter Spannungstreiber, geeignet für 220 240 V AC

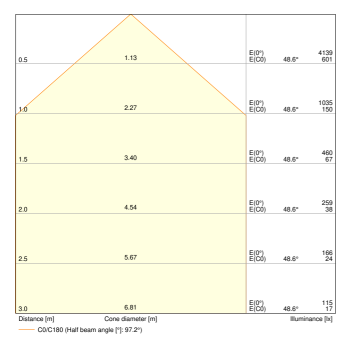
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

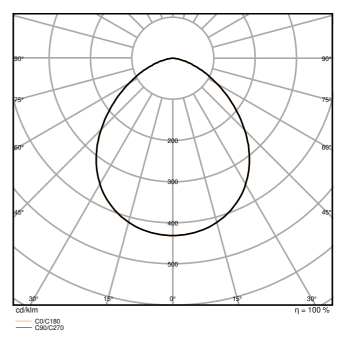
Nennleistung	17 W / 11 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	75/60 mA	
Einschaltstrom	9.96 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	38.2 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	75	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	60	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	96	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	1	
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	4 kV	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	

Photometrische Daten

Lichtstrom	2400 lm / 1600 lm
Lichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	80
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.9
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 ° x 100 °



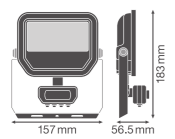




FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

Maße & Gewicht

Länge	157,00 mm
Breite	38,00 mm
Höhe	183,00 mm
Produktgewicht	576,00 g
Kabellänge	1000 mm



FL 20 SN SY100

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz

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, 3-polig	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05	
Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944	C4	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand / Decke	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
Justierbar	Ja	
Mit Leuchtmittel	Ja	

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	75000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	133 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 20 %

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht	
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)	
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	

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00031-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Sicherheitshinweise

- Max. Windangriffsfläche 0,017 m²

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11193708_UI_Floodlight_Sensor
PDF	Rechtliche Hinweise	Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205496
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FLOODLIGHT LUMS
PDF	Konformitätserklärung	FLOODLIGHT GEN4
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FLOODLIGHT GEN4

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
LDT-Datei (Eulumdat)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
ULD-Datei (DIALux)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PSSY100BK

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ROLF-Datei (RELUX)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PSSY100BK
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Floodlight Sensor G4
CAD STEP dreidimensional	FL G4 SEN 17W
Ausschreibungstexte Name des Dokuments	

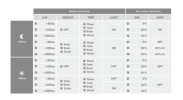
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT SENSOR 20 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854309526	Faltschachtel 1	69 mm x 162 mm x 193 mm	649.00 g	2.16 dm ³
4099854309533	Versandschachtel 12	501 mm x 292 mm x 218 mm	8418.00 g	31.89 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



	Ö	ä
FL 10 SN P 8W 1K2LM 800 PS SY100	6 W / 780 km	8 W / 1100 km
FL 10 SN P 8W 1K2LM 848 PS SY100	6 W / 850 km	8 W / 1200 km
FL 20 SN P 17W 2K4LM 600 PS SY100	11 W / 1465 km	17 W / 2200 im
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS 5Y100	11 W / 1600 km	17W / 2400 im
FL 50 SN P 41W 6KLM 800 PS 5Y100	27 W / 3670 km	41 W / 5500 km
FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100	27 W / 4000 Im	41 W / 6000 lm



Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.