

PRODUKTDATENBLATT FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 | Fluter mit Tageschlichtsensor, bis zu 20000 lm



Anwendungsgebiete

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP66)
- $\,$ D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten,
 - z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze

Produktvorteile

- Automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom Tageslicht
- 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
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern

Produkteigenschaften

- In die Glasabdeckung integierter Tageslichtsensor
- Einschalten unter 35 Lux, Ausschalten über 95 Lux Beleuchtungsstärke
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 150 lm/W
- Schutzart: IP66
- $-\,$ 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

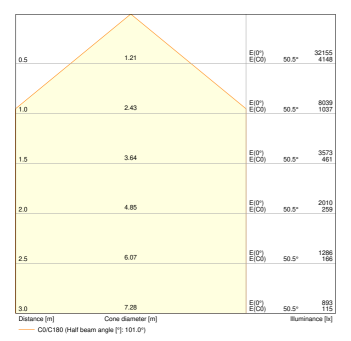
TECHNISCHE DATEN

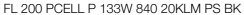
Elektrische Daten

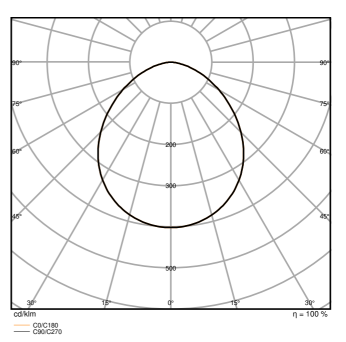
Nennleistung	133 W / 117 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	590/519 mA
Einschaltstrom	34.6 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	552 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	4
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	4
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	7
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	20000 lm / 17500 lm
Lichtausbeute	150 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 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

Maße & Gewicht

Länge	294,00 mm
Breite	58,00 mm
Höhe	376,00 mm
Produktgewicht	3484,00 g
Kabellänge	1000 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
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40+70 °C
Anschlussart	Kabel, 3-polig
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944	C4
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Mast / Boden
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	630 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 20 %

Sensor

Art des Sensors	Licht
Sensortechnik	Fotozelle
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	3595 lx
Schutzart des Sensors	IP66

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja

Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00030-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Sicherheitshinweise

- Max. Windangriffsfläche 0,085 m²

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11193709_UI_Floodlight_Photocell	
POF	Rechtliche Hinweise	Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969	
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205496	
POF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert FLOODLIGHT LUMS	
POF	Konformitätserklärung	FLOODLIGHT GEN4	
POF	Konformitätserklärung UKCA	FLOODLIGHT GEN4	

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK
	ULD-Datei (DIALux)	FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PSBK
	ROLF-Datei (RELUX)	FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PSBK
<u></u>	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK	
	615 5015		
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
RA	BIM Revit 3D	Floodlight G4	
	CAD STEP dreidimensional	FL G4 133W	
	Ausschreibungstexte Name des Dokuments		

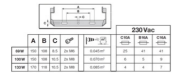
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 133W 840 20KLM PS BK-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854307041	Faltschachtel 1	75 mm x 324 mm x 417 mm	3785.00 g	10.13 dm ³
4099854307058	Versandschachtel 2	340 mm x 167 mm x 444 mm	8069.00 g	25.21 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.