

PRODUKTDATENBLATT FL AREA V 133W ML 840 A48X85 BK

FLOODLIGHT AREA GEN 2 | Scheinwerfer mit linsenbasierter Lichtverteilung bis zu 150 lm/W



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
- Sportstätten
- Baustellen
- Parkplätze
- Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore

Produktvorteile

- 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
- Hohe Lichthomogenität und blendarmes Licht dank präzisem Linsendesign
- Robust und wetterfest: IP66 / IK08, C4 Korrosionsschutz für harte Umgebungen
- Effektives Thermomanagement: bis 75.000 Betriebsstunden Lebensdauer
- Insektenfreundlich: 3000 K Licht schont Tierwelt und unterstützt Förderung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- $-\,$ Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung

Produkteigenschaften

- Sehr hohes Lumenpaket bis 25.000 lm, exzellente Effizienz bis 150 lm/W
- Asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum
- Multi Lumen Funktion zur Anpassung der Helligkeitsstufen an die jeweiligen Bedürfnisse
- Schutzart: IP66



- Korrosionsbeständigkeit C4: geeignet für den Einsatz in Umgebungen mit mäßigem Salzgehalt
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

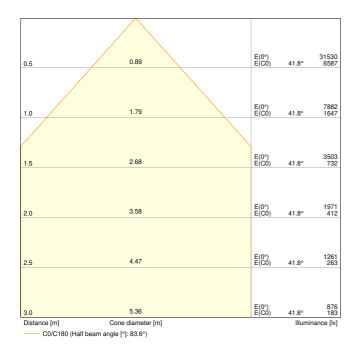
TECHNISCHE DATEN

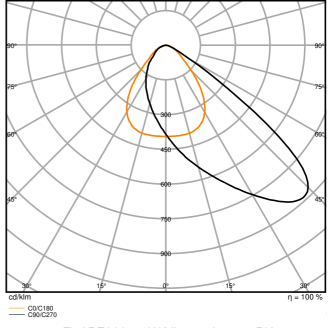
Elektrische Daten

Nennleistung	133 W / 115 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 / 152 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	48° x 85 °





FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK

FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
133 W	4000 K	20000 lm	150 lm/W
115 W	4000 K	17500 lm	152 lm/W

Maße & Gewicht

Länge	329,00 mm
Breite	409,00 mm
Höhe	61,00 mm
Produktgewicht	4540,00 g
Kabellänge	1000 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
RAL-Nummer	RAL 9017
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+80 °C Anschlussart Kabel, 3-polig Schutzart IP66 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK08 Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944 C4 Medium Dimmbar Nein Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden / Decke Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja Austauschbare Lichtquelleneinheit Nein		
Anschlussart Kabel, 3-polig Schutzart IP66 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944 C4 Medium Dimmbar Nein Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden / Decke Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja	Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944 C4 Medium Dimmbar Nein Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden / Decke Anwendungsumgebung Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja	Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944 C4 Medium Dimmbar Nein Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden / Decke Anwendungsumgebung Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja	Anschlussart	Kabel, 3-polig
Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944 C4 Medium Nein Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden / Decke Anwendungsumgebung Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Alein Ja	Schutzart	IP66
Dimmbar Nein Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden / Decke Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja	Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Montageart Anbau Montageort Wand / Mast / Boden / Decke Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja	Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944	C4 Medium
Montageort Mand / Mast / Boden / Decke Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja	Dimmbar	Nein
Anwendungsumgebung Außenanwendungen Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja	Montageart	Anbau
Justierbar Ja Mit Leuchtmittel Ja	Montageort	Wand / Mast / Boden / Decke
Mit Leuchtmittel Ja	Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
	Justierbar	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit Nein	Mit Leuchtmittel	Ja
	Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	630 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 20 %

Notbeleuchtung

Art des Notbetriebtests	ohne

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / Dmark / UKCA / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00049-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM	4099854680038

Sicherheitshinweise

- $\text{ Max. Windangriffsfläche } 16 \text{ W} = 0.015 \text{ m}^2 / 32 \text{ W} = 0.025 \text{ m}^2 / 50 \text{ W} = 0.045 \text{ m}^2 / 67 \text{ W} = 0.070 \text{ m}^2 / 100 \text{ W} = 0.085 \text{ m}^2 / 133 \text{ W} \text{ und } 160 \text{ W} = 0.105 \text{ m}^2 / 100 \text{ W} = 0.085 \text{ m}^2 / 100 \text{ W}$
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- 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.
- Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite

befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

DOWNLOADS

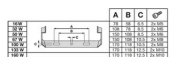
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FLOODLIGHT AREA
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205496
POF	Rechtliche Hinweise	LSI FL AREA Gen2
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11257402
POF	Konformitätserklärung	CE declaration FLOODLIGHT AREA
POF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA declaration FLOODLIGHT AREA
POF	EPD	EPD EN FLOODLIGHT AREA GEN 2
	Fotometrische und lichttechnische Planungs	dateien Name des Dokuments
	Fotometrische und lichttechnische Planungs IES-Datei (IES)	FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK
	IES-Datei (IES)	FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar	FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien	FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK Name des Dokuments
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien BIM Revit 3D CAD STEP dreidimensional	FL AREA V 133W ML 840 A48x85 BK Name des Dokuments Floodlight Area G2

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854427558	Faltschachtel 1	78 mm x 354 mm x 454 mm	4886.00 g	12.54 dm ³
4099854427565	Versandschachtel 2	370 mm x 173 mm x 481 mm	10341.00 g	30.79 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



	D ⇒ m ²
16W	0.015 m ²
32 W	0.025 m ²
50 W	0.045 m ²
67 W	0.070 m ²
100 W	0.085 m ²
133 W	0.105 m ²
160 W	0.105 m ²

	230 Vac			
	C10A	B16A	C16A	
			\Box	
16W	106	133	170	
32 W	54	87	87	
50 W	31	47	50	
67 W	20	32	32	
100 W	4	4	7	
133 W	4	4	7	
160 W	3	3	6	

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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