

# PRODUKTDATENBLATT FL MAX PSU DA P 600W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Treiberboxen zur Versorgung der Leuchten für optimale Konnektivität über On/Off, DALI, DMX





## Anwendungsgebiete

- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Häfen & Logistik: effektive Ausleuchtung tiefer & breiter Bereiche, ideal mit C5-Korrosionsschutz

## Produktvorteile

- Für extreme Temperaturen: Einsatz von -40 °C bis +50 °C (draußen), bis +40 °C (drinnen)
- Treiberbox bis 150 m vom Leuchtenkopf montierbar, zentrale Wartung, Mastgewicht sinkt
- Vormontierte Verschraubungen sichern schnelle, wasserdichte Verdrahtung (IP66)
- Standardisierte Treiber sind für eine einfache Wartung jederzeit leicht austauschbar
- Hilfs-DALI-Spannung für Sensor- und Steuerungsintegration, z. B. Smart City
- Optimierte Logistik: Leuchte und Treiberbox einzeln bestellbar
- System zukunftssicher: hohe Effizienz, lange Lebensdauer und viele Schnittstellen
- Robust und wetterfest: IP66 / IK08, C5-M Korrosionsschutz für harte Umgebungen

#### Produkteigenschaften

- Netztoleranz: 200-480V AC
- Effizienz: Wirkungsgrad ≤97 %, Energieeinsparung, geringere Betriebskosten
- Integration: Einbindung in Lichtmanagement-Systeme, DMX, 0-10V DIM
- Integrierte Klimamembran schützt zuverlässig vor Wasser, ermöglicht Luftaustausch
- Überspannungsschutz: bis 20 kV, erhöhter Schutz bei Stadionanlagen
- Sicherheitsbeleuchtung: EN 60598-2-22 konform
- Schutz: Treiberbox abschließbar gegen Eingriff

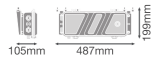
## **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

Nennleistung	600,00 W
Nennspannung	200480 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	3
Netzleistungsfaktor λ	> 0,94
Schutzklasse	I
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	20 kV

# Maße & Gewicht

Länge	487,00 mm
Breite	199,00 mm
Höhe	105,00 mm
Produktgewicht	5000,00 g



FL MAX PSU DA P

## Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
RAL-Nummer	RAL 9006
Gehäusematerial	Aluminium
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C
Lagertemperaturbereich	-4085 °C
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08

Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944	C5	
Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>	
Art der Dimmung	DALI2	
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 <sup>2)</sup>	
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein	

<sup>1)</sup> DMX, 0-10V dimming

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD / EL	
Ballwurfsicher	Ja	

#### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Dezember 2025	
Zusatzfunktion	VIVARES	
BEG förderfähig	Nein	

#### Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
V	FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA	4099854680113
	FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA	4099854680076
2000	FL MAX CONNECTOR BOX	4099854696176

#### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Kabelverschraubungen im Netzteil enthalten und vormontiert

#### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

<sup>2)</sup> Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	User Instruction G11249011 FL MAX P GEN2
POF	Rechtliche Hinweise	SI_G11205497_10_ 1 safety insert
POF	Rechtliche Hinweise	G11251566 legal insert
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	FLOODLIGHT MAX
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL MAX UKCA DECLARATION
PDF	Zertifikate	FL MAX ENEC CERTIFICATE
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
POF POF POF	Rechtliche Hinweise  Rechtliche Hinweise  Rechtliche Hinweise  Konformitätserklärung  Konformitätserklärung UKCA  Zertifikate	G11251566 legal insert  Informationstext 18 Abs 4 ElektroG  FLOODLIGHT MAX  FL MAX UKCA DECLARATION  FL MAX ENEC CERTIFICATE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854681646	Versandschachtel 1	567 mm x 257 mm x 154 mm	5470.00 g	22.44 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.

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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