

# PRODUKTDATENBLATT FL MAX PSU DA P 1200W 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	1200,00 W
Nennspannung	200480 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,94
Schutzklasse	1
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	20 kV

# Maße & Gewicht

Länge	487,00 mm
Breite	199,00 mm
Höhe	105,00 mm
Produktgewicht	6100,00 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	DALI D4i
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 2)
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
20000 7	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.

# **DOWNLOADS**

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

	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
POF	Konformitätserklärung	FLOODLIGHT MAX
POF	Konformitätserklärung UKCA	FL MAX UKCA DECLARATION
POF	Zertifikate	FL MAX ENEC CERTIFICATE
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854681653	Versandschachtel 1	567 mm x 257 mm x 154 mm	6570.00 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.