

PRODUKTDATENBLATT LFP1200 -G3-840-09

LINEARlight FLEX® Protect POWER 1200 | LED-Module für professionelle und industrielle Anwendungen



Anwendungsgebiete

- Architectural integration
- Border lighting
- General lighting
- Façade accent lighting
- Object integration
- Organically shaped luminaires
- Path and contour marking
- Signage applications

Produktvorteile

- Extra strong self-adhesive backside for easy mounting
- Extra-long lifetime 50,000 hours (L70B50)

Produkteigenschaften

- High brightness linear LED light sources available in 1200 lumens per meter up to 3000 lumens per meter (365 lumens per feet to 915 lumens per feet)
- IP67 protected modules and connectors for outdoor operation
- Flexible and field cuttable every 100mm (3.94") to support design freedom
- Long operational length per single power feed possible
- Each reel is shipped with a pre-installed IP67 input connector
- Optimally paired with OPTOTRONIC 24V power supplies
- Erhöhte Zuverlässigkeit durch Reel-to-Reel-Verfahren



- Dimmbar mit PWM-Technologie
- Module can be bent to conform to curved surfaces with a radius as tight as 1.9" (50 mm)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	80,10 W
Bemessungsleistung	80.10 W
Nennleistung pro Meter	8,9 W
Nennspannung	24 V
Eingangsspannungsbereich	2324 V
Sperrspannung	25 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	3300,000 mA

Photometrische Daten

Nutzbarer Gesamtlichtstrom	10800 lm
Lichtausbeute	135 lm/W
Lichtstrom	10800 lm
Lichtstrom pro Meter	1200 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Weiß
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤4 sdcm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungshalbwertswinkel	120.00 °
Startzeit	< 0.5 s
Warm-up time (60 %)	0,00 s

LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	70
Anzahl LED je Modul	630
Anzahl LED je kleinste Einheit	7

Maße & Gewicht



Länge	9000 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500,00 mm
Breite	11.00 mm
Höhe	4.50 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,34 mm²
Leiterquerschnitt	0.34 mm ²
LED-Abstand	14,3 mm
Produktgewicht	523,00 g

Farben & Materialien

Material Abdeckung	Silikon
--------------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C
Betriebstemperaturbereich	-2070 °C ²⁾
Betriebstemperatur nach IEC 62717	40 °C ³)

¹⁾ Bemessungsumgebungstemperatur 25 ° C / Vorausgesetzt, dass die Temperatur am Tc-Punkt während des Betriebs unter dem Maximalwert liegt / Temperaturanstieg für Umweltprüfungen gem. nach IEC 62717, 1K / min

Lebensdauer

Nennlebensdauer	60000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

Zusätzliche Produktdaten

²⁾ Das Überschreiten der Maximalwerte verringert die erwartete Lebensdauer oder zerstört das LED-Band.

³⁾ Tp rated. Tp point coincides with Tc point - marked on device $\,$

Perfekt auf OSRAM OPTOTRONIC® LED-Treiber abgestimmte Module

	(siehe entsprechende Tabelle) / Aktuelle lichttechnische Daten und
	wichtige Sicherheits-, Installations- und Anwendungsinformationen
	finden Sie unter <hyperlink target="http://www.osram.com/led-</td></tr><tr><td></td><td>systems">http://www.osram.com/led-systems. / Alle technischen</hyperlink>
Anmerkung zum Produkt	Parameter gelten für das ganze Modul. Aufgrund des komplexen
	Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen
	typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische
	Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen
	Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert

abweichen kann, entsprechen.

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	PWM
Montageart	Anbau
Kleinster Biegeradius	50 mm
Selbstklebend	Ja

Zertifikate & Standards

Normen	CE; ENEC 10 VDE / EAC / UL anerkannte Komponente gem. UL 8750
Schutzart	IP67
Energieverbrauch	88.00 kWh/1000h
Energy class of contained Light source	E

LOGISTISCHE DATEN

	Lagertemperaturbereich	-40+85 °C
--	------------------------	-----------

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



LDT file (Eulumdat)

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899481688	Faltschachtel 1	353 mm x 349 mm x 32 mm	675.00 g	3.94 dm ³
4052899481695	Versandschachtel 8	365 mm x 286 mm x 366 mm	8402.00 g	38.21 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.

Haftungsausschluss

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