

# PRODUKTDATENBLATT

## LS P AC 1200 865 50M IP66

LED STRIP P HIGH VOLTAGE 230V | LED-Bänder mit 1200 lm/m für 230V direkte Netzspannungsversorgung in 50m Länge



### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Allgemeine Außenbeleuchtung
- Industrie und Baustellen
- Büros, Verkaufs- und Konferenzräume
- Architekturbeleuchtung
- Dekorative Beleuchtung

### Produktvorteile

- Große Designfreiheit dank langer und flexibler 50 m LED-Lichtbänder
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör mit integriertem Überstromschutz (3.15A)
- Einfacher Anschluss durch integrierte Kabel mit schneller Twist Lock Steckverbindung
- Geeignet für Verwendung in feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart

### Produkteigenschaften

- Direkte Stromversorgung für 220-240V Netzspannung
- Flexibles und teilbares LED-Band
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h bei Ta: 45°C
- Lichtstrom: 1200 lm/m
- Vorverdrahtete LED-Bänder mit 200 mm langer und schneller Twist Look Steckverbindung für 220-240V Netzspannungsversorgung
- Schutzart: IP66

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	550,00 W <sup>1)</sup>
Bemessungsleistung	550.00 W
Nennleistung pro Meter	12 W <sup>2)</sup>
Nennspannung	220...240 V
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Nennstrom	2400,000 mA <sup>3)</sup>
Einschaltstrom	12 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	3
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	8

<sup>1)</sup> W (50m) AC: 550 DC: 510

<sup>2)</sup> W (1m) AC: 12 DC: 10

<sup>3)</sup> mA (50m) AC: 2400 DC: 2230

### Photometrische Daten

Lichtausbeute	111 lm/W <sup>1)</sup>
Lichtstrom	60300 lm <sup>2)</sup>
Lichtstrom pro Meter	1340 lm <sup>3)</sup>
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcn

<sup>1)</sup> lm/W: AC: 111 DC: 143

<sup>2)</sup> lm (50m) AC: 60300 DC: 64350

<sup>3)</sup> lm (1m) AC: 1340 DC: 1430

### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
---------------------	-------

### LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	120
-----------------------	-----

### Maße & Gewicht



Länge	50000,00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	266.000
Breite	12.00 mm
Höhe	4.50 mm
Produktgewicht	3470,00 g

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Transparent
Gehäusematerial	Silikon

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	0...93 %

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
-----------------	---------

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Nur geeignet für die DC-Eingangsspannung in Kombination mit LED DRIVER – DR P 500W 220-240V 215V P
-----------------------	--

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	Nicht dimmbar
Kleinster Biegeradius	30 mm
Selbstklebend	Ja

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / UKCA / EAC / DEKRA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP66
Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle	E
ID der enthaltenen Lichtquelle	AC63084, AC63087

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

Notwendiges Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY AC-12 SMB	4058075844841
	LS AY AC-CSW P2 100 P	4058075844766
	LS AY AC PLUG UK	4058075844827
	LS AY AC-CP P2 300 P	4058075844780
	LS AY AC PLUG EU	4058075844803
	LS AY AC-CD P2 200 P	4058075844742
	DR P 500W 220-240V 215V P	4058075844728

TECHNISCHE AUSSTATTUNG







– Verbindungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar

ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

- Alle technischen Parameter gelten für das ganze LED 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.
- LED-Strips sind mit einem Selbstklebeband auf der Rückseite versehen. Sie können somit auf Oberflächen aus geeigneten Werkstoffen, wie zum Beispiel Aluminiumprofile, angebracht werden. Die Oberflächen müssen frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln sein. Es dürfen sich keine Reste von Silikonbeschichtungen oder sonstigen Schmutz- und Staubpartikeln befinden. Die Montage des LED Strips mittels Klebeband ist nur für den einmaligen Gebrauch ausgelegt. Bei einer Demontage des verklebten LED Strips kann es möglicherweise sowohl zu einer Beschädigung des verklebten Werkstoffes sowie des LED Strips selbst kommen. Der zu beklebende Werkstoff sollte eine Temperatur von 18°C bis 35°C haben. Je

- nach verwendeten Klebeband kann die Verweilzeit bis zum Erreichen der Endkraft bis zu 72h betragen.
- LED Strips sind für statische Installationen vorgesehen. Eigenschwingungen bzw. wiederkehrende Verspannungen, Dehnung und Kompressionen des Materials sind zu beachten.
  - Auf galvanische Trennung des LED Strips zur Montageoberfläche muss geachtet werden. Diese Trennung muss besonders für die Anschlussbereiche und abgeschnittenen Enden eingehalten werden.
  - Bei Montage von mehr als 2m LED Strips in einer Betriebsumgebung mit einem weiten Temperaturbereich (z.B. Außenanwendung) sind geeignete Montageflächen erforderlich. Um unterschiedliche Wärmeausdehnungen auszugleichen, sollte zusätzlich ein dickeres Klebeband verwendet werden. Außerdem sollte bei der Montage des LED Strip genügend Platz für die thermisch bedingte Ausdehnungen des LED Strip berücksichtigt werden.
  - Eine Schadenersatzforderung durch chemische Korrosion ist ausgeschlossen. Ein geeigneter Schutz gegen korrosive Stoffe wie z.B. Feuchtigkeit, Kondenswasserbildung etc. muss gewährleistet sein. Schwefelwasserstoffe (2HS) führen zu einer beschleunigten Korrosion der LED Strips, dies verursacht eine verkürzte Lebensdauer bzw. einen vorzeitiger Ausfall der LED Strips.
  - Die Installation muss durch eine qualifizierte Elektrofachkraft durchgeführt werden.
  - Vorsichtig behandeln, um mechanische Beschädigungen zu vermeiden.
  - Die maximalen Betriebs- und Lagertemperatur darf nicht überschritten werden. Sonst kann es zu einer Verringerung der voraussichtlichen Lebensdauer kommen bzw. der LED Strip zerstört werden. Der LED Strip, darf nicht überhalb des spezifizierten Tc-Punktes (gemäß EN 60598-1 im thermisch eingeschwungenen Zustand) betrieben werden.
  - Die maximale Betriebsspannung darf nicht überschritten werden. Eine Überschreitung führt zu einer gefährlichen Überlastung und zur Zerstörung des LED Strips.
  - Alle einschlägig geltenden elektrotechnischen und Sicherheitsnormen müssen bei der Installation der LED Strips eingehalten werden.
  - Bei der Montage der LED Strips müssen Vorsichtsmaßnahmen bezüglich elektrostatischer Entladung (ESD) getroffen werden.
  - Um eine Beschädigung der LED Strips zu verhindern, darf der LED Strip nur in der originalen LEDVANCE Verpackung (Kunststoffrolle / ESD Beutel) aufbewahrt werden. Ein Umverpacken des LED Strips ist nicht erlaubt. Geschnittene IP6x Strips dürfen nur mit montierten Endkappen gelagert werden.

**DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	User Instruction	UI_LED STRIP_HV
	Addon Technical Information	LSI LED Strip
	Rechtliche Hinweise	LI_JO_L1
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	LS LUM
	Declarations Of Conformity UKCA	LS LUM

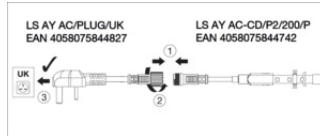
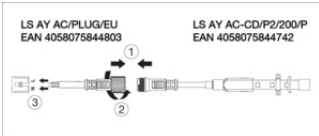
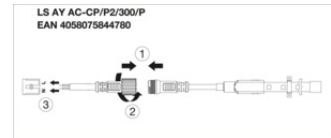
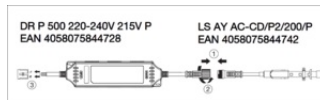
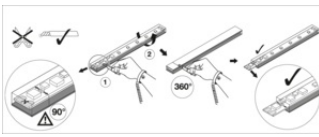
**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844704	Faltschachtel 1	271 mm x 271 mm x 175 mm	4195.00 g	12.85 dm <sup>3</sup>
4058075844711	Versandschachtel 2	292 mm x 292 mm x 359 mm	8977.00 g	30.61 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.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



## Haftungsausschluss

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