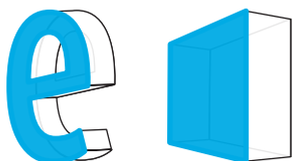


Flaga 1.0W-24V

7-15 cm

Buchstaben / Leuchtkasten / Spanndecken



24V
DC



IP67

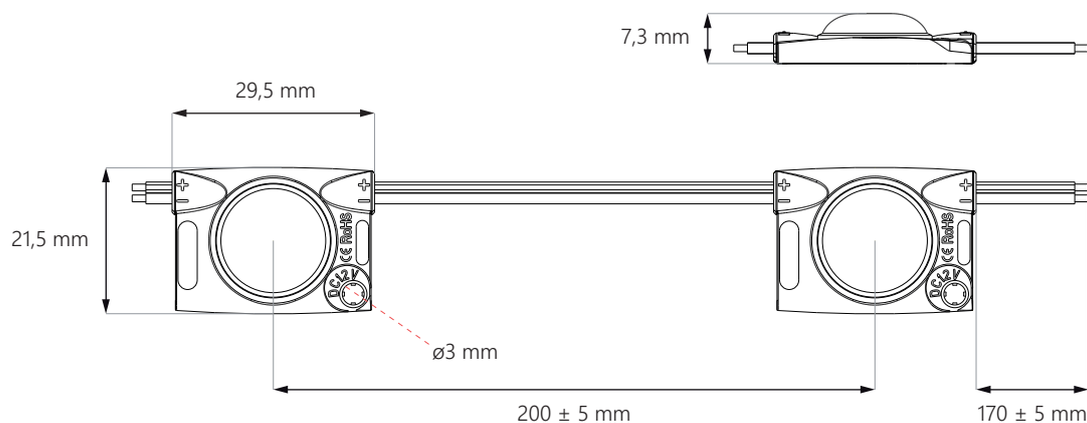
5 JAHRE
Garantie



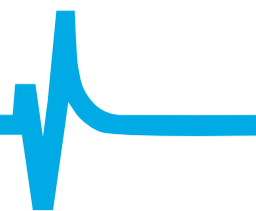
- das Beste fuer **Spanndecken**
- **Stromstabilisator**
- fuer **Innen- und Aussenbereich**
- Zahl der Module in einer Kette: **30 Stk.**



ABMESSUNGEN

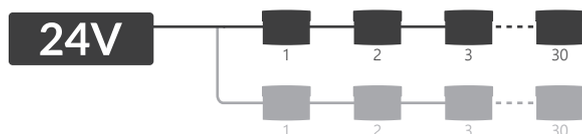


Flaga 1.0W-24V

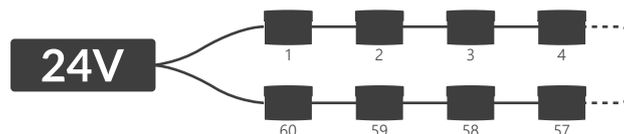


SCHEMA DER ANSCHLIESSUNG

einseitige Anschliessung: **max 30 Stk.**



zweiseitige Anschliessung: **max 60 Stk.**



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V DC
Staerke	1.0 W
Energieverbrauch	30 W

CRI Wert	≥82
Leuchtwinkel	175°
Stromstabilisierung	YES
Moeglichkeit der Dimmung	YES

Modul-Groesse (LxBxH)	29,5 x 21,5 x 7,3 mm
Kabellaeenge	170 ± 5 mm
Modullaenge samt Kabel	200 mm
Laenge des ganzen Buendels	6 m
Zahl der Module auf einem Meter	5 Stk.

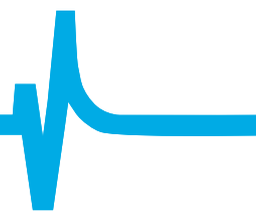
Lebensdauer	~50.000 Stunden
Arbeitstemperatur	-25°C ÷ +55°C
IP Schutz	IP67
Kompatibilitaet	CE / RoHS / WEEE / UL
Garantie	5 Jahre

CCT / MÖGLICHE FARBEN*

Abkürzung	Lichtfarbe	CCT
NW	neutral weiss	~4.000K

* nach Einzellheiten in Bezug auf die zugaenglichen Modulfarben fragen Sie bitte Ihren Haendler

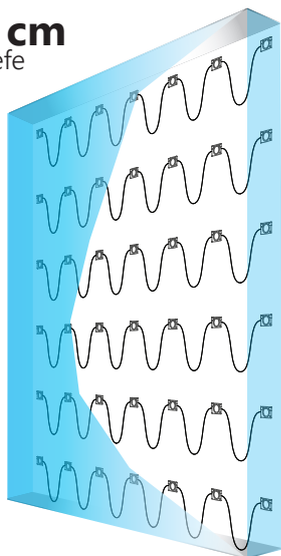
Flaga 1.0W-24V



ANWENDUNG

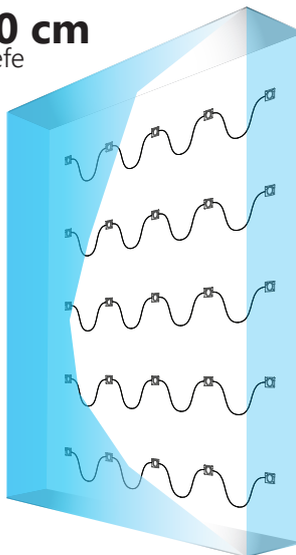
Das beste fuer Blockbuchstaben und Laeuchtkaesten von der Tiefe **7-15 cm**

8 cm
Tiefe



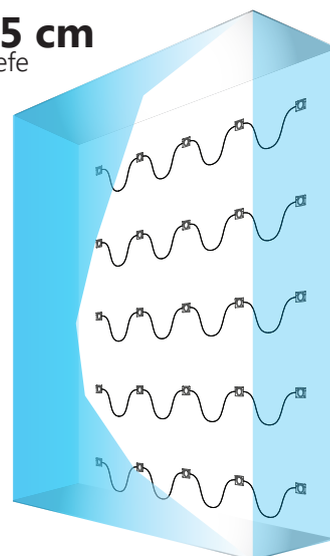
Flaeche: **1 m²**
Abstand: **15 cm**
Modulmenge: **42 Stk.**
Gesamthelligkeit: **4536 lm**
Energieverbrauch: **42 W**

10 cm
Tiefe



Flaeche: **1 m²**
Abstand: **20 cm**
Modulmenge: **25 Stk.**
Gesamthelligkeit: **2700 lm**
Energieverbrauch: **25 W**

15 cm
Tiefe



Flaeche: **1 m²**
Abstand: **20 cm**
Modulmenge: **25 Stk.**
Gesamthelligkeit: **2700 lm**
Energieverbrauch: **25 W**

ACHTUNG: die genaue Zahl der Module ist von den verwendeten Materialien abhaengig.
Abstand: Entfernung Mitte zu Mitte des Modules

VERPACKUNGSINFO

	Buendel	Verpackung	Gesamtverpackung
Menge	30 Stk.	120 Stk.	2400 Stk.
Brutto Gewicht	0,24 kg	0,96 kg	19,2 kg

HERUNTERLADEN

LED Module Montage Anleitung

<https://www.epiled.pl/download/led-module-montageanleitung.pdf>

CE-Erklaerung

<https://www.epiled.pl/download/deklaracje/eu-declaration-of-conformity-led-modules.pdf>

© 2021, epiLED. Alle Rechte vorbehalten. Daten koennen ohne mitzuteilen geaendert werden. | Version: 2108

ul. Stanisławowska 27, 54-611 Wrocław • Polen • info@epiLED.pl • www.epiLED.pl