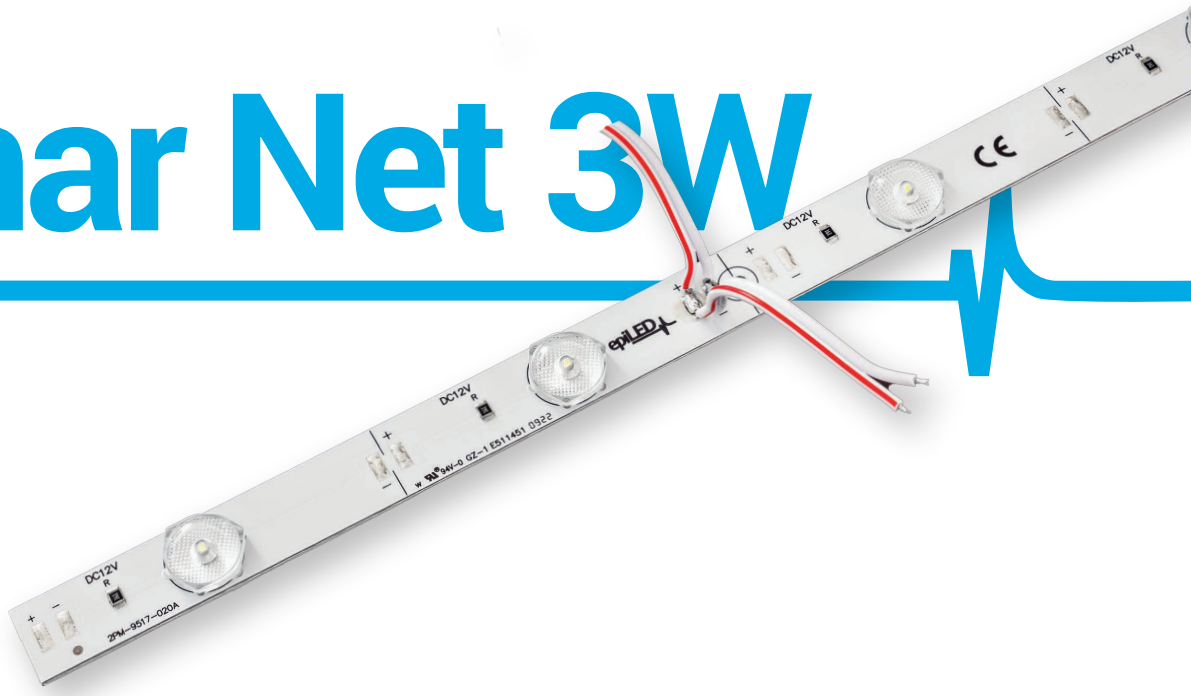
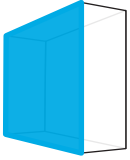


Planar Net 3W

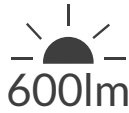
3,5-10 cm
Leuchtkasten Spanndecken



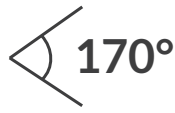
6.5W



12V
DC



600lm



170°



IP
20



3
JAHRE
Garantie

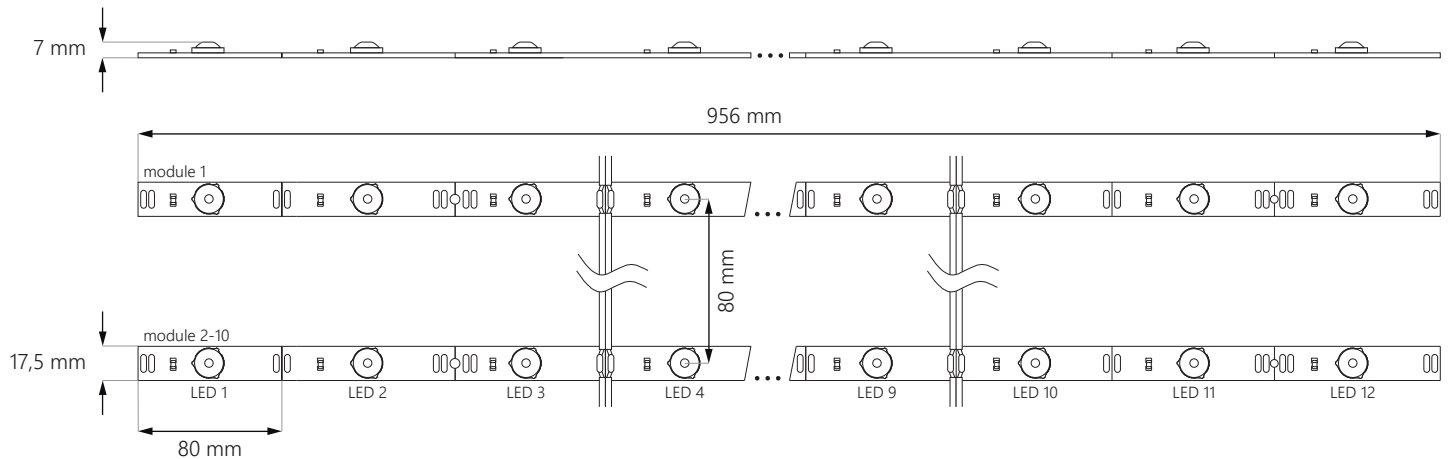


PWM

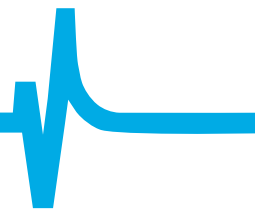
- am besten **fuer enge Beleuchtung**
- einfache und **schnelle Montage**
- nur fuer **Innenbereich**
- Zahl der Module in einer Kette: **10 Stk.**



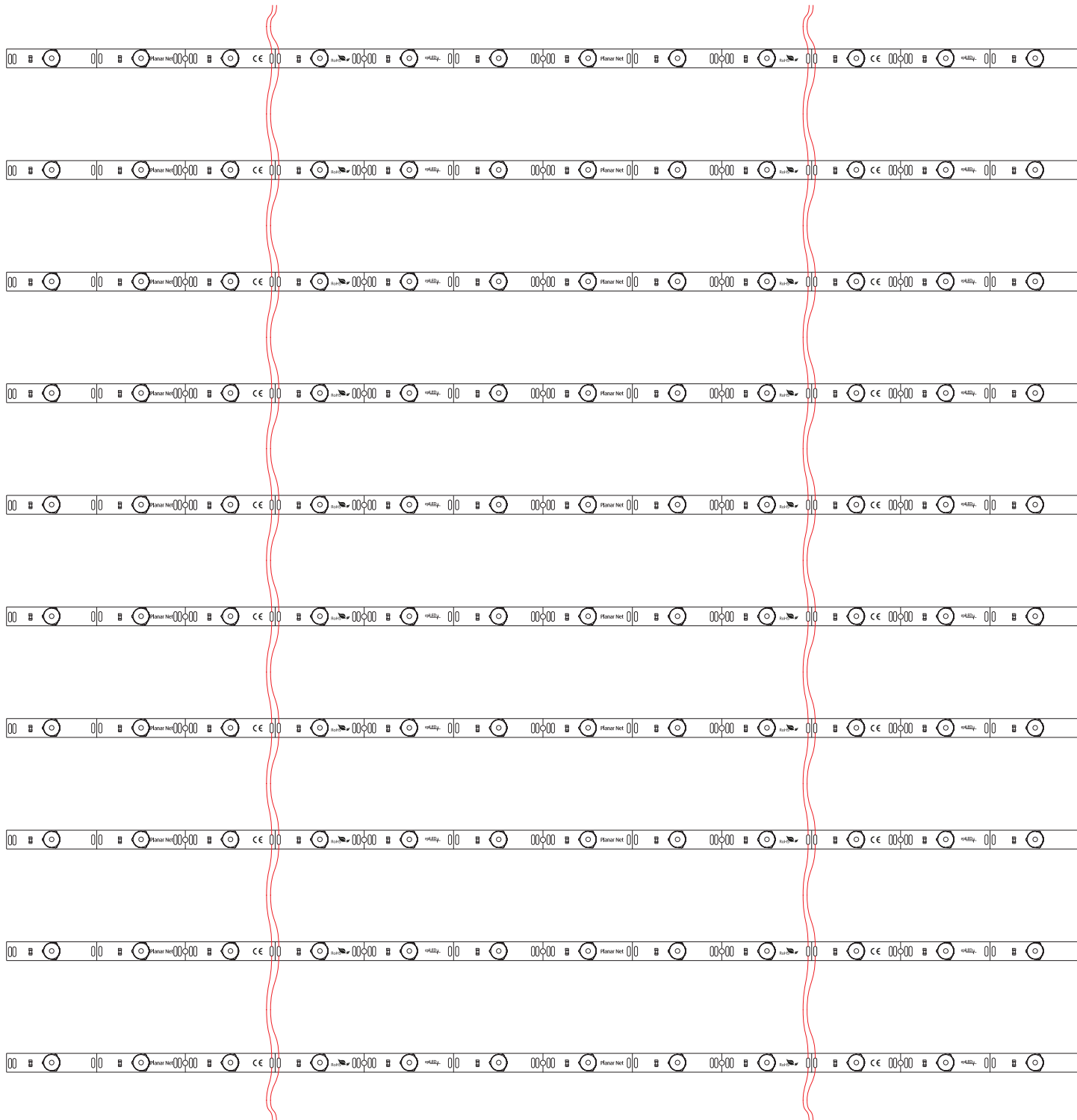
ABMESSUNGEN



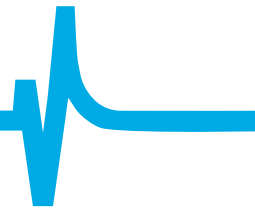
Planar Net 3W



BUENDEL

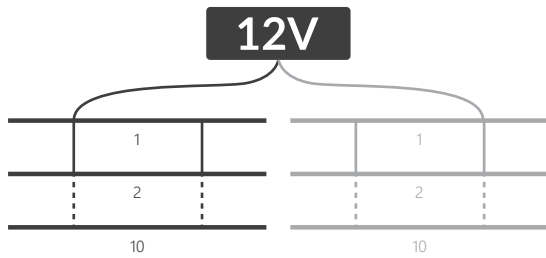


Planar Net 3W

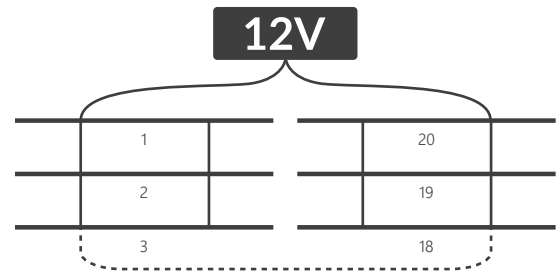


SCHEMA DER ANSCHLISSUNG

einseitige Anschliessung: **max 10 Stk.**



zweiseitige Anschliessung: **max 20 Stk.**



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V DC
Stärke	6,5 W
Energieverbrauch	65 W

CRI Wert	≥82
Leuchtwinkel	170°
Stromstabilisierung	NICHT
Moeglichkeit der Dimmung	YES

Modul-Groesse (LxBxH)	956 x 17,5 x 7 mm
Kabellänge	120 ± 5 mm
Modullaenge samt Kabel	-
Laenge des ganzen Buendels	-
Zahl der Module auf einem Meter	1,05 Stk.

Lebensdauer	~50.000 Stunden
Arbeitstemperatur	-25°C ÷ +55°C
IP Schutz	IP20
Kompatibilitaet	CE / RoHS / WEEE / UL
Garantie	3 Jahre

CCT / MÖGLICHE FARBEN*

Abkürzung	Lichtfarbe	CCT
NW	neutral weiss	~4.000K
WH	kalt weiss	~6.500K
CW	super kalt weiss	~10.000K

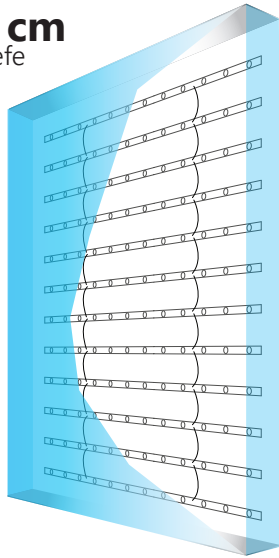
* nach Einzellheiten in Bezug auf die zugänglichen Modulfarben fragen Sie bitte Ihren Haendler

Planar Net 3W

ANWENDUNG

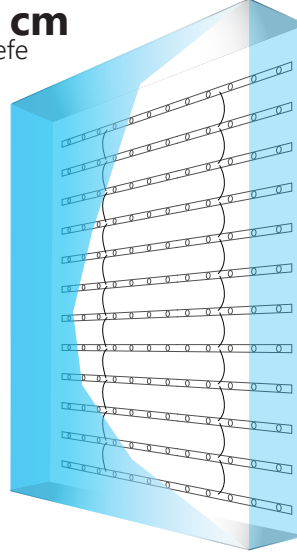
Das beste fuer Blockbuchstaben und Laeuchtkaesten von der Tiefe **3,5-10 cm**

4 cm
Tiefe



Flaeche: **1 m²**
Abstand: **8 cm**
Modulmenge: **12 Stk.**
Gesamthelligkeit: **3.120 lm**
Energieverbrauch: **36 W**

8 cm
Tiefe



Flaeche: **1 m²**
Abstand: **8 cm**
Modulmenge: **12 Stk.**
Gesamthelligkeit: **3.120 lm**
Energieverbrauch: **36 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	10 Stk.	10 Stk.	120 Stk.
Brutto Gewicht	1,1 kg	1,1 kg	13,2 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>

© 2022, epiLED. Alle Rechte vorbehalten. Daten koennen ohne mitzuteilen geaendert werden. | Version: 2206

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