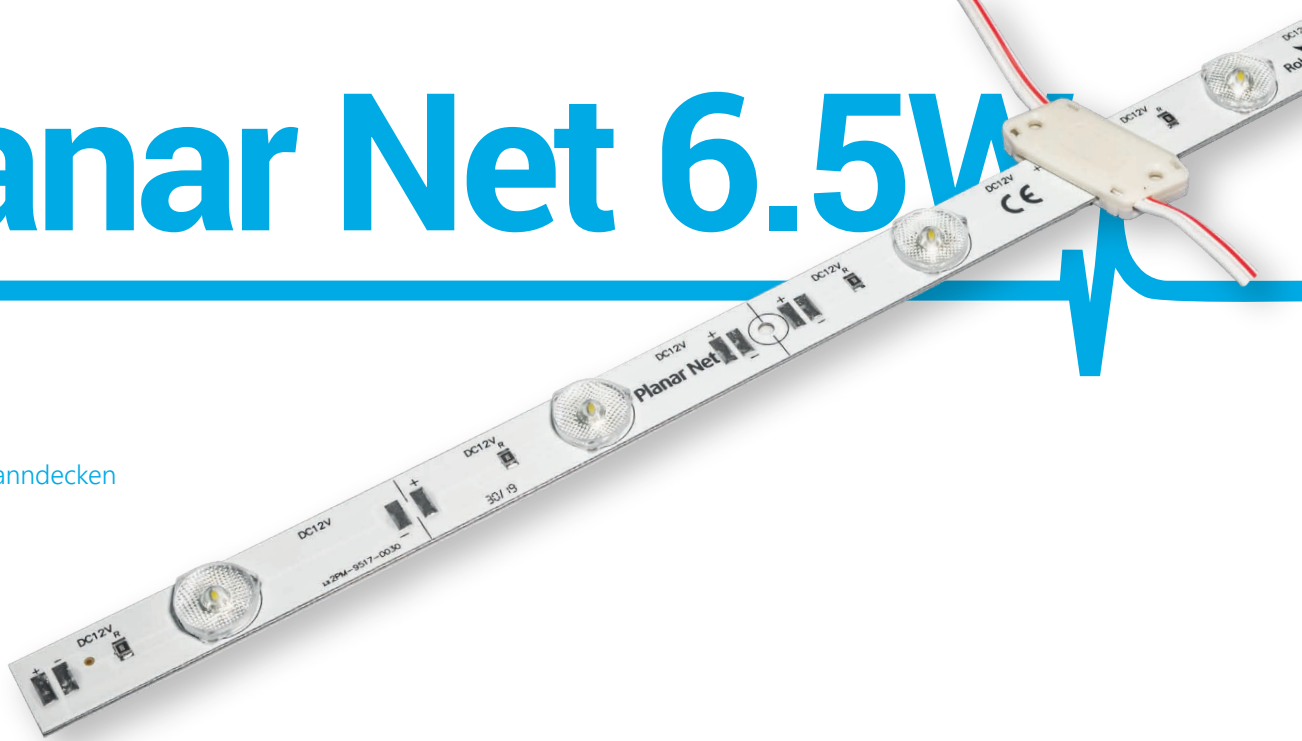
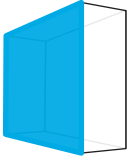


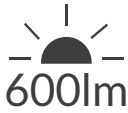
# Planar Net 6.5W

6-15 cm

Leuchtkasten / Spanndecken



12V  
DC



IP<sub>20</sub>

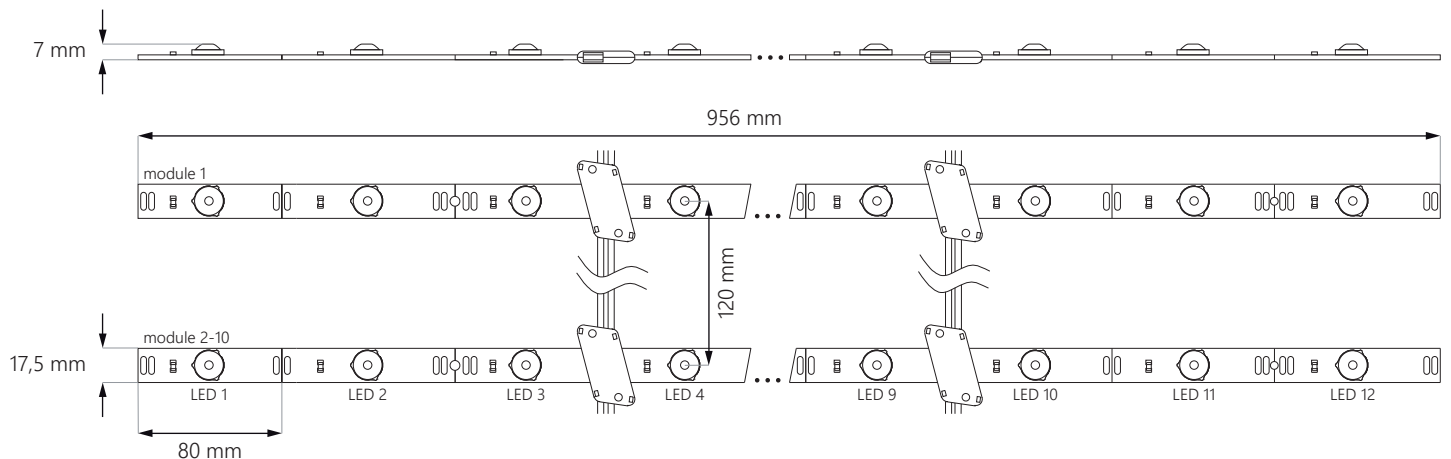
3 JAHRE  
Garantie



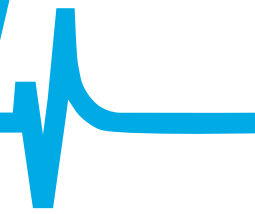
- am besten **fuer enge Beleuchtung**
- einfache und **schnelle Montage**
- nur fuer **Innenbereich**
- Zahl der Module in einer Kette: **10 Stk.**



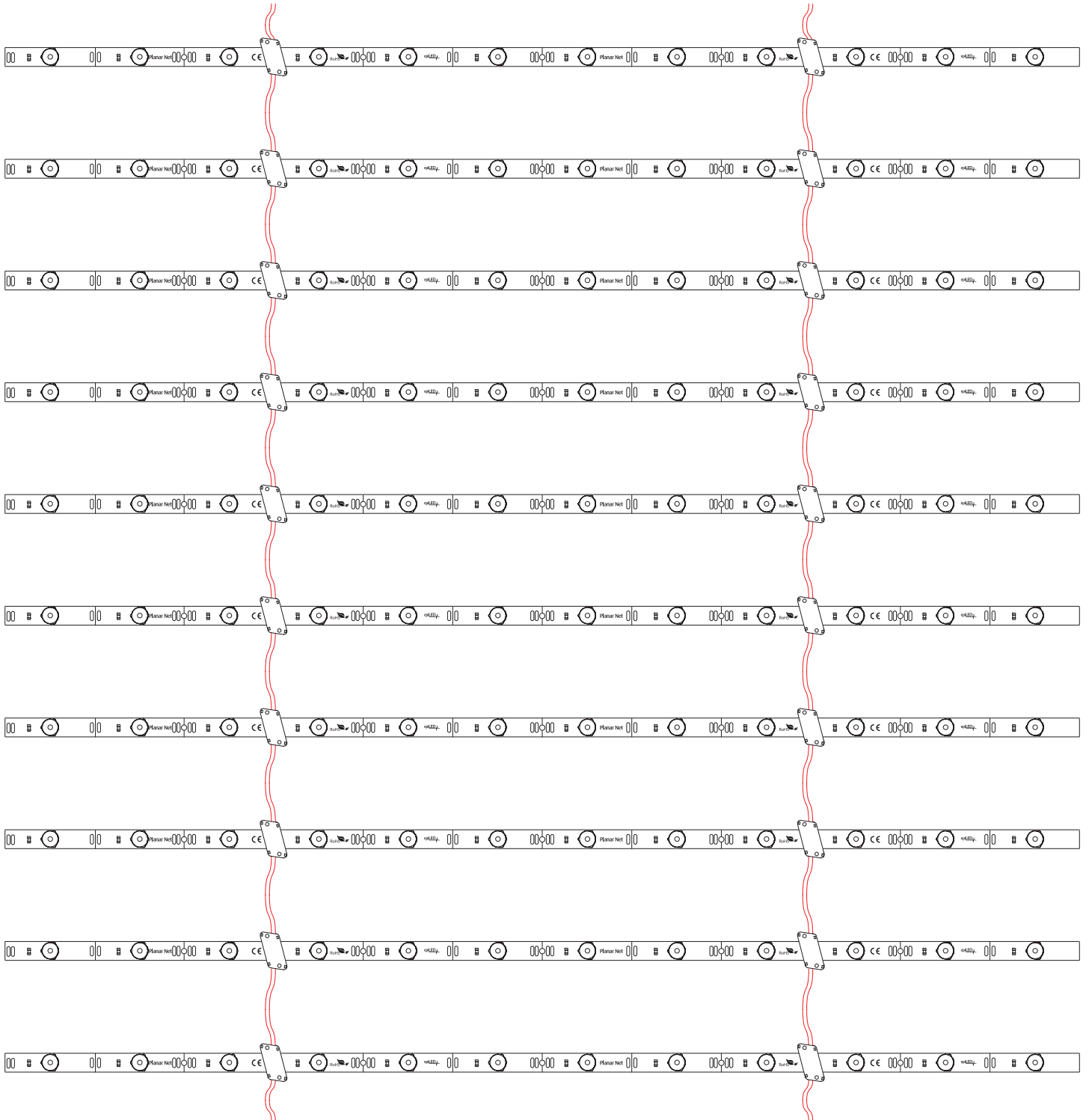
## ABMESSUNGEN



# Planar Net 6.5W



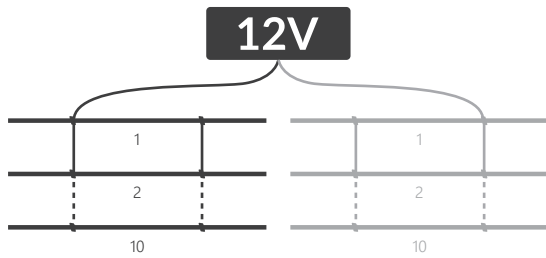
## BUENDEL



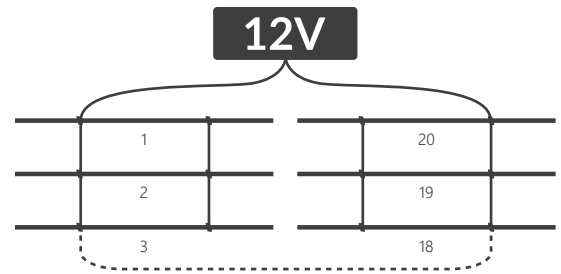
# Planar Net 6.5W

## SCHEMA DER ANSCHLIESSUNG

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\*

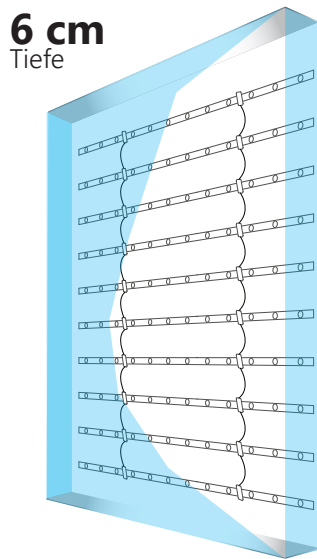
Abkürzung	Lichtfarbe	CCT
NW	neutral weiss	~4.000K
WH	kalt weiss	~6.500K
CW	super kalt weiss	~10.000K

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

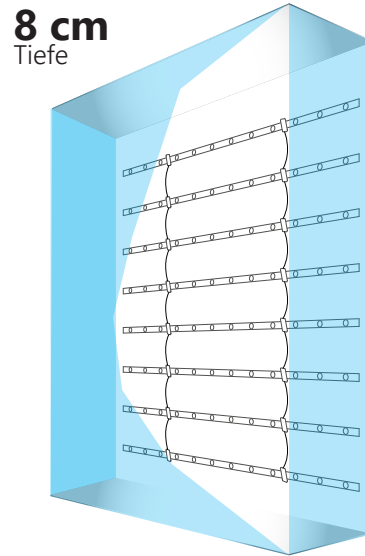
# Planar Net 6.5W

## ANWENDUNG

Das beste fuer Blockbuchstaben und Laeuchtkaesten von der Tiefe **6-15 cm**



Flaeche: **1 m<sup>2</sup>**  
Abstand: **10 cm**  
Modulmenge: **10 Stk.**  
Gesamthelligkeit: **6.000 lm**  
Energieverbrauch: **65 W**



Flaeche: **1 m<sup>2</sup>**  
Abstand: **12 cm**  
Modulmenge: **8 Stk.**  
Gesamthelligkeit: **4.800 lm**  
Energieverbrauch: **78 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](mailto:info@epiLED.pl) • [www.epiLED.pl](http://www.epiLED.pl)