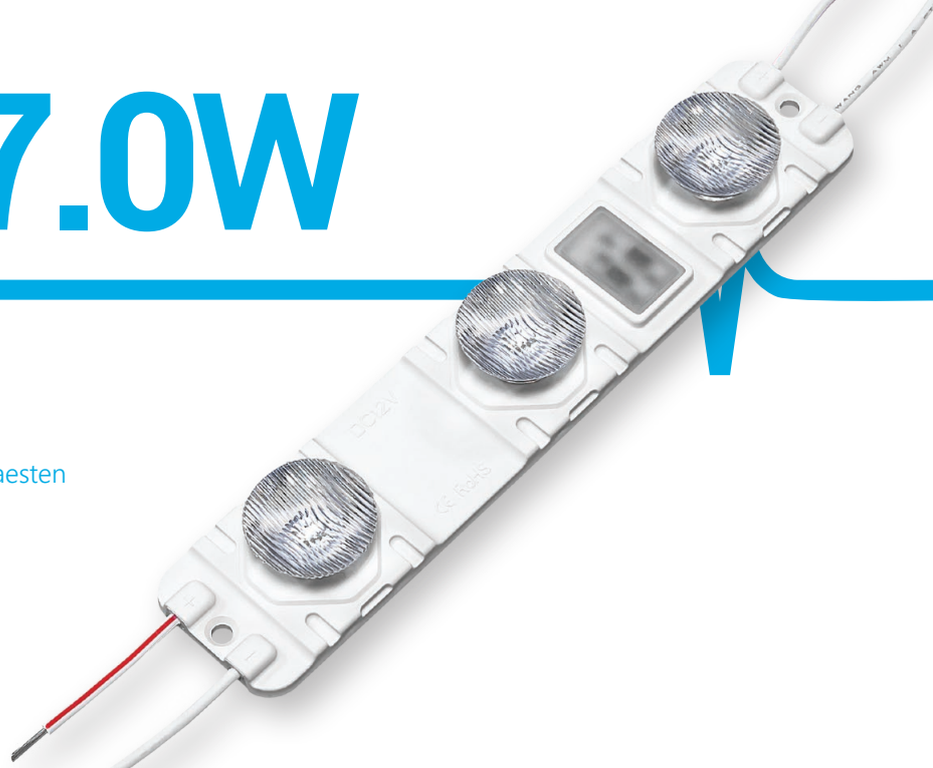
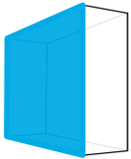


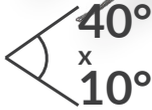
# Elypso 7.0W

**6-12 cm**  
einseitige Leuchtkästen

**9-15 cm**  
zweiseitige Leuchtkästen



**12V**  
DC



**IP67**

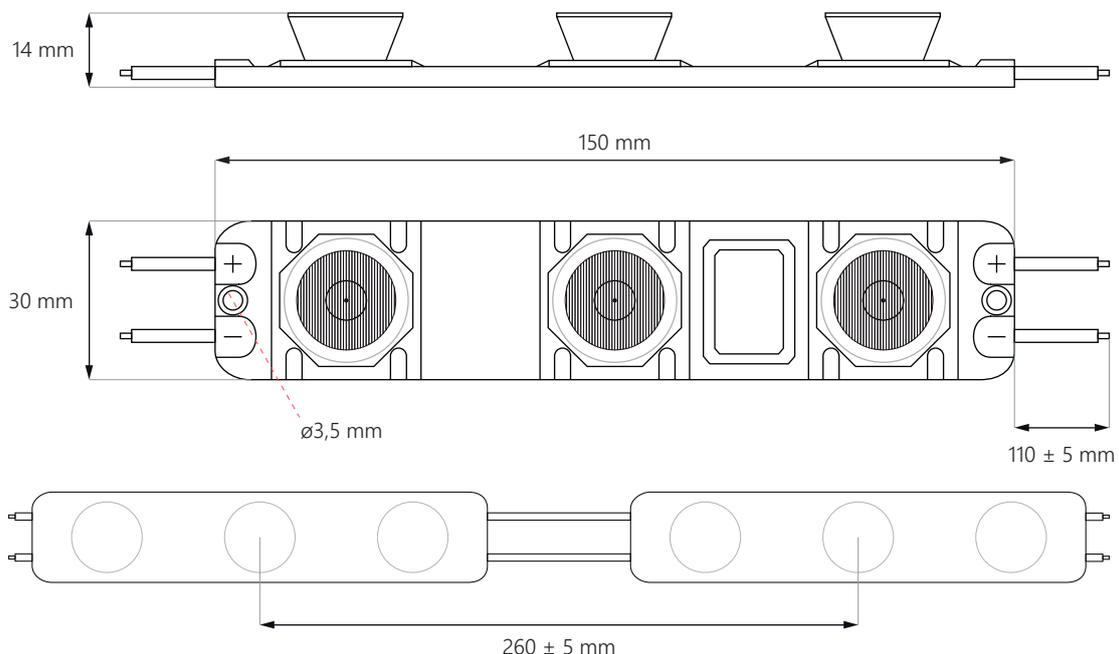
**5**  
JAHRE  
Garantie



- **Stromstabilisator**
- beleuchtet bis zu **2,4 Meter\***
- Montage **am Rande**
- fuer **ein- und zweiseitige** Beleuchtung
- fuer **Innen- und Aussenbereich**
- Zahl der Module in einer Kette: **10 Stk.**

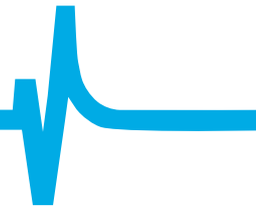


## ABMESSUNGEN



\* die maximale Beleuchtung von den verwendeten Materialien und der Tiefheit abhaengig

# Elypso 7.0W

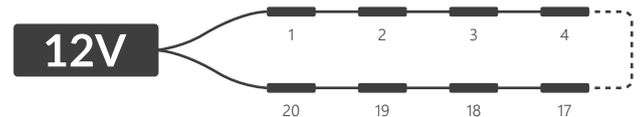


## SCHEMA DER ANSCHLIESSUNG

einseitige Anschliessung: **max 10 Stk.**



zweiseitige Anschliessung: **max 20 Stk.**



## TECHNISCHE DATEN

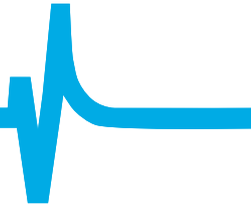
Betriebsspannung	12V DC
Staerke	7,0 W
Energieverbrauch	70 W
CRI Wert	≥82
Leuchtwinkel	40° x 10°
Stromstabilisierung	YES
Moeglichkeit der Dimmung	NICHT
Modul-Groesse (LxBxH)	150 x 30 x 14 mm
Kabellaenge	110 ± 5 mm
Modullaenge samt Kabel	260 mm
Laenge des ganzen Buendels	2,6 m
Zahl der Module auf einem Meter	3,85 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
PW	pure weiss	~5.000K
WH	kalt weiss	~6.500K

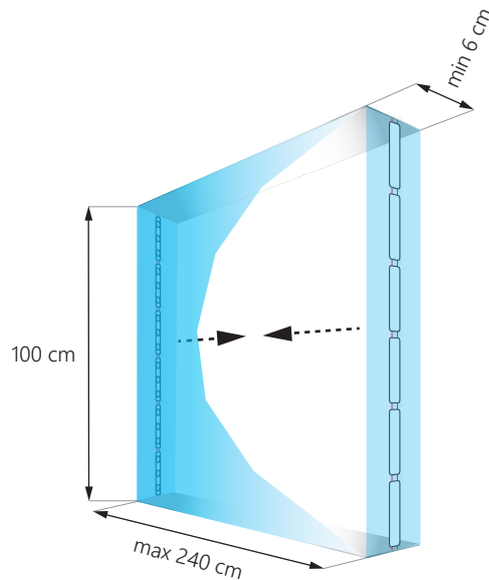
\* nach Einzellheiten in Bezug auf die zugänglichen Modulfarben fragen Sie bitte Ihren Haendler

# Elypso 7.0W



## ANWENDUNG

Das Beste fuer einseitige Laeuchtkaesten von der Tiefe **6-12 cm**  
und zweiseitige Laeuchtkaesten von der Tiefe **9-15 cm**



Modulmenge: **12 Stk.**  
Gesamthelligkeit: **6.960 lm**  
Energieverbrauch: **84 W**

**ACHTUNG:** die genaue Zahl der Module ist von den verwendeten Materialien abhaengig.

## VERPACKUNGSINFO

	Buendel	Verpackung	Gesamtverpackung
Menge	10 Stk.	10 Stk.	240 Stk.
Brutto Gewicht	0,58 kg	0,58 kg	13,92 kg

## HERUNTERLADEN

### LED Module Montage Anleitung

<https://www.epiled.pl/download/rand-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: 2103

ul. Stanisławowska 27, 54-611 Wrocław • Polen • [info@epiLED.pl](mailto:info@epiLED.pl) • [www.epiLED.pl](http://www.epiLED.pl)