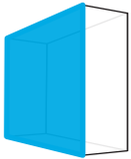


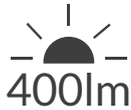
# Elypso 4W

**12-25 cm**  
einseitige Leuchtkästen

**15-30 cm**  
zweiseitige Leuchtkästen



**12V**  
DC



**56°**  
**x 12°**

**IP67**

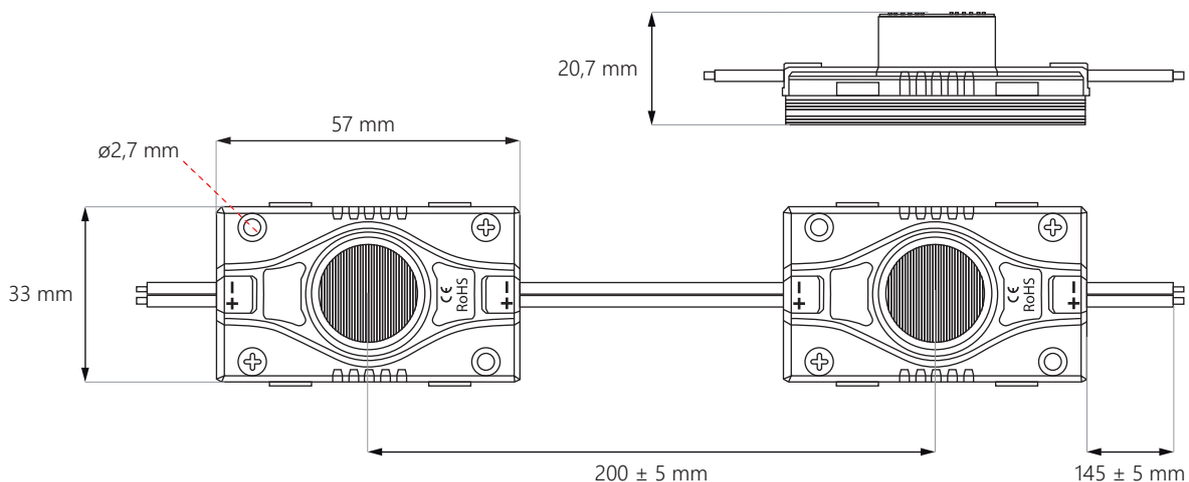
**5**  
JAHRE  
Garantie



- **Stromstabilisator**
- beleuchtet bis zu **4 Meter\***
- Montage **am Rande**
- fuer **ein- und zweiseitige** Beleuchtung
- eingebauter **Radiator**
- fuer **Innen- und Aussenbereich**
- Zahl der Module in einer Kette: **20 Stk.**

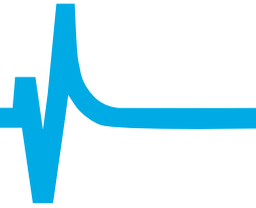


## ABMESSUNGEN



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

# Elypso 4W

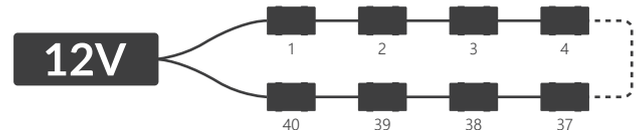


## SCHEMA DER ANSCHLIESSUNG

einseitige Anschliessung: **max 20 Stk.**



zweiseitige Anschliessung: **max 40 Stk.**



## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V DC
Staerke	4 W
Energieverbrauch	80 W

CRI Wert	≥82
Leuchtwinkel	56° x 12°
Stromstabilisierung	YES
Moeglichkeit der Dimmung	YES

Modul-Groesse (LxBxH)	57 x 33 x 20,7 mm
Kabellaenge	145 ± 5 mm
Modullaenge samt Kabel	200 mm
Laenge des ganzen Buendels	4 m
Zahl der Module auf einem Meter	5 Stk.

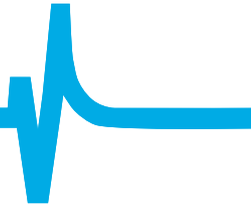
Lebensdauer	~50.000 Stunden
Arbeitstemperatur	-40°C ÷ +60°C
IP Schutz	IP67
Kompatibilitaet	CE / RoHS / WEEE / UL
Garantie	5 Jahre

## CCT / MÖGLICHE FARBEN\*

Abkürzung	Lichtfarbe	CCT
WH	kalt weiss	~6.500K

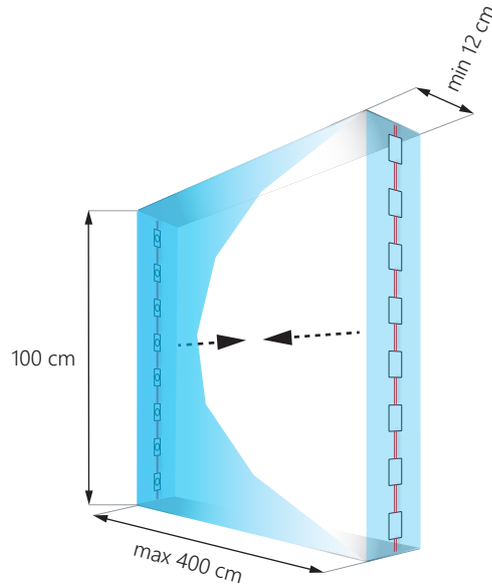
\* nach Einzellheiten in Bezug auf die zugänglichen Modulfarben fragen Sie bitte Ihren Haendler

# Elypso 4W



## ANWENDUNG

Das Beste fuer einseitige Laeuchtkaesten von der Tiefe **12-25 cm**  
und zweiseitige Laeuchtkaesten von der Tiefe **15-30 cm**



Modulmenge: **16 Stk.**  
Gesamthelligkeit: **6.400 lm**  
Energieverbrauch: **64 W**

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

## VERPACKUNGSINFO

	Buendel	Verpackung	Gesamtverpackung
Menge	20 Stk.	20 Stk.	320 Stk.
Brutto Gewicht	0,79 kg	0,79 kg	12,7 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>

© 2023, epiLED. Alle Rechte vorbehalten. Daten koennen ohne mitzuteilen geaendert werden. | Version: 2311

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