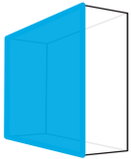


Elypso Board 32

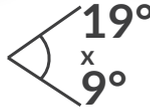
6-12 cm
einseitige Leuchtkästen



9-15 cm
zweiseitige Leuchtkästen



24V
DC



IP20

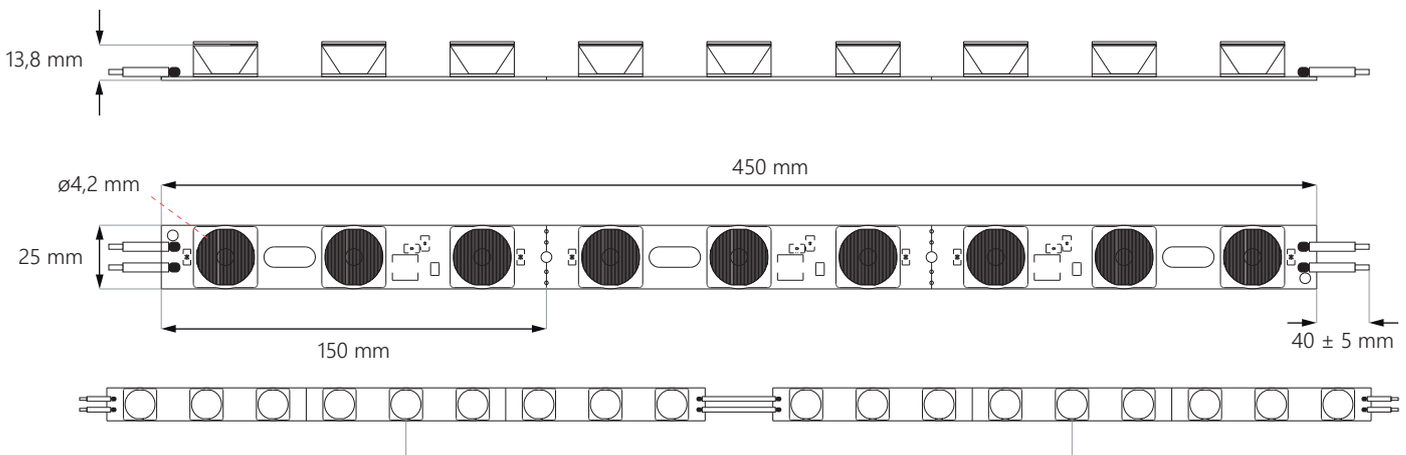
3 JAHRE
Garantie



- **Stromstabilisator**
- beleuchtet bis zu **3 Meter***
- Montage **am Rande**
- fuer **ein- und zweiseitige** Beleuchtung
- nur fuer **Innenbereich**
- Zahl der Module in einer Kette: **5 Stk.**

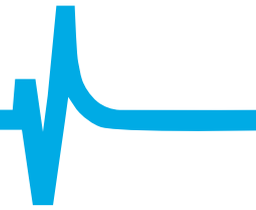


ABMESSUNGEN



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

Elypso Board 32



SCHEMA DER ANSCHLIESSUNG

einseitige Anschliessung: **max 5 Stk.**



zweiseitige Anschliessung: **max 10 Stk.**



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V DC
Staerke	32,0 W
Energieverbrauch	160 W
CRI Wert	≥82
Leuchtwinkel	19° x 9°
Stromstabilisierung	YES
Moeglichkeit der Dimmung	NICHT
Modul-Groesse (LxBxH)	450 x 25 x 14 mm
Kabellaenge	40 ± 5 mm
Modullaenge samt Kabel	490 mm
Laenge des ganzen Buendels	2,45 m
Zahl der Module auf einem Meter	2,04 Stk.
Lebensdauer	~50.000 Stunden
Arbeitstemperatur	-25°C ÷ +55°C
IP Schutz	IP20
Kompatibilitaet	CE / RoHS / WEEE / UL
Garantie	3 Jahre

CCT / MÖGLICHE FARBEN*

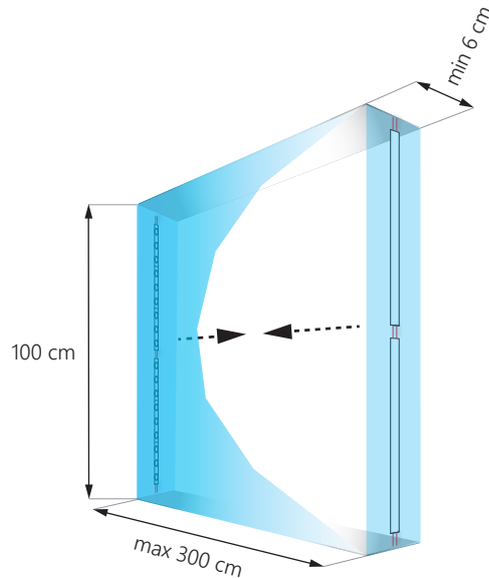
Abkürzung	Lichtfarbe	CCT
WS	weiss	~7.500K

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

Elypso Board 32

ANWENDUNG

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



Modulmenge: **4 Stk.**
Gesamthelligkeit: **12.600 lm**
Energieverbrauch: **128 W**

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

VERPACKUNGSINFO

	Buendel	Verpackung	Gesamtverpackung
Menge	10 Stk.	-	120 Stk.
Brutto Gewicht	0,48 kg	-	11,52 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: 2104

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