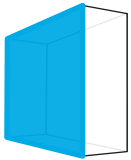


# Elypso Board 32

6-12 cm  
jednostronne



9-15 cm  
dwustronne



32.0W

24V  
DC

3150lm

19°  
x 9°

IP20

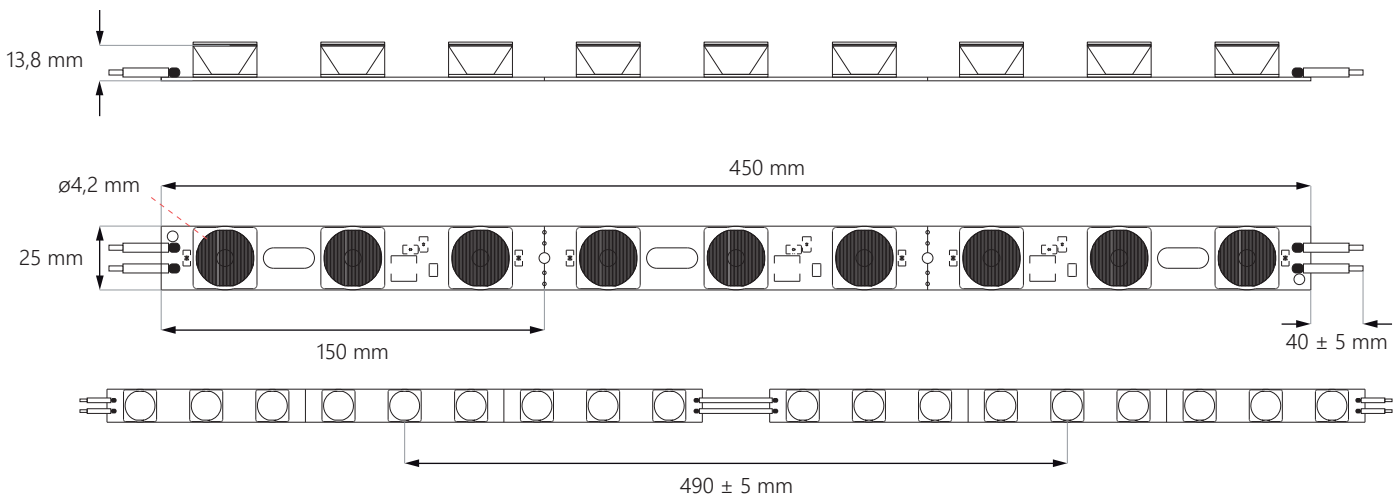
3 LATA  
gwarancji

STABILIZACJA  
PRĄDOWA

- stabilizacja prądowa
- doświetla **do 3 m\***
- montaż **po obrysie**
- do **jedno- i dwustronnie** podświetlonych kasetonów
- do stosowania **tylko wewnątrz**
- liczba modułów w wiązce: **5 szt.**

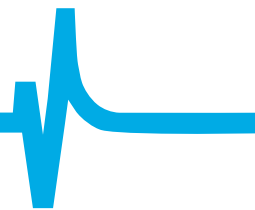


## WYMIARY



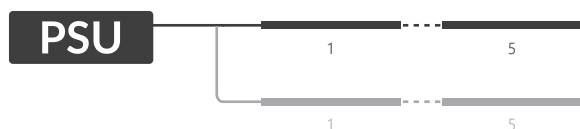
\* maksymalna wartość zależna od użytych materiałów i głębokości aplikacji

# Elypso Board 32

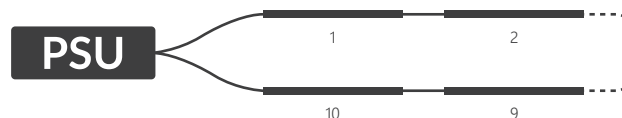


## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

zasilanie jednostronne: **maks. 5 szt.**



zasilanie dwustronne: **maks. 10 szt.**



## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	24V DC
Moc modułu	32,0 W
Moc całej wiązki	160 W

Współczynnik oddania barw CRI	≥82
Kąt świecenia	19° x 9°
Stabilizacja prądowa	TAK
Możliwość ściemniania za pomocą sterownika	NIE

Wymiary modułu (dł. x szer. x gł.)	450 x 25 x 13,8 mm
Długość przewodu	40 ± 5 mm
Długość modułu wraz z przewodem	490 mm
Długość całej wiązki	2,45 m
Ilość modułów na 1 metrze	2,04 szt.

Żywotność	~50000 godz.
Temperatura pracy	od -25°C do +55°C
Stopień ochrony IP	IP20
Zgodność z normami	CE / RoHS / WEEE / UL
Gwarancja	3 lata

## CCT / BARWA ŚWIATŁA\*

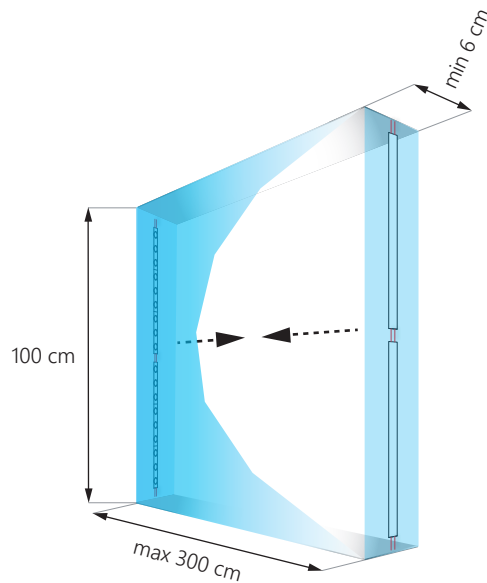
Skrót	Barwa światła	CCT
WS	biały	~7500K

\* o szczegóły dostępnych kolorów zapytaj naszych handlowców

# Elypso Board 32

## ZASTOSOWANIE

najlepszy do kasetonów jednostronnych o głębokości **6-12 cm**  
i kasetonów dwustronnych o głębokości **9-15 cm**



Ilość modułów: **4 szt.**  
Łączna jasność: **12600 lm**  
Pobór mocy: **128 W**

**UWAGA:** dokładna ilość modułów uzależniona jest od użytych materiałów i efektu jaki chcemy osiągnąć.

## INFORMACJE O PAKOWANIU

	Wiązka	Opakowanie	Karton zbiorczy
Ilość	5 szt.	-	120 szt.
Waga brutto	0,48 kg	-	11,52 kg

## DO POBRANIA

### Instrukcja obsługi modułów LED

<https://www.epiled.pl/download/instrukcja-montazu-modulow-krawedziowych.pdf>

### Deklaracja zgodności UE

<https://www.epiled.pl/download/deklaracje/deklaracja-zgodnosci-ue-moduly-led.pdf>