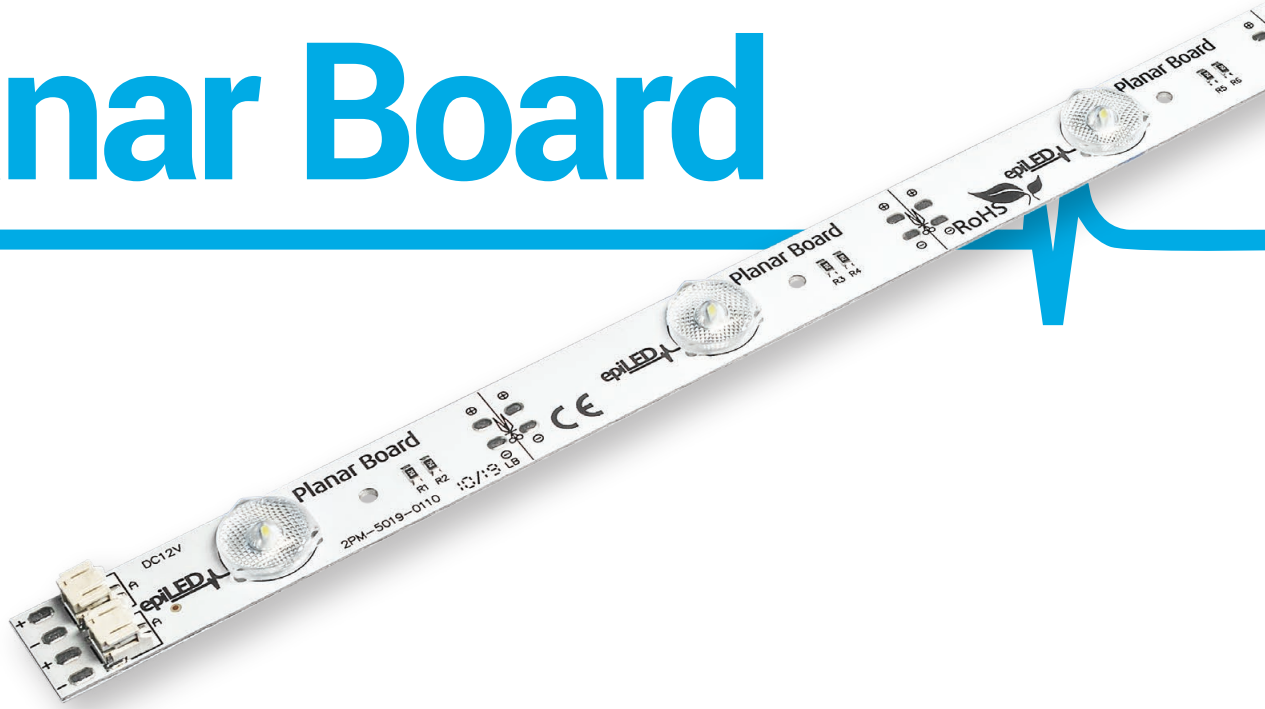
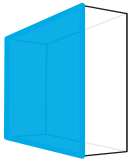


# Planar Board

4-20 cm  
dobozok



12V  
DC



IP<sub>20</sub>

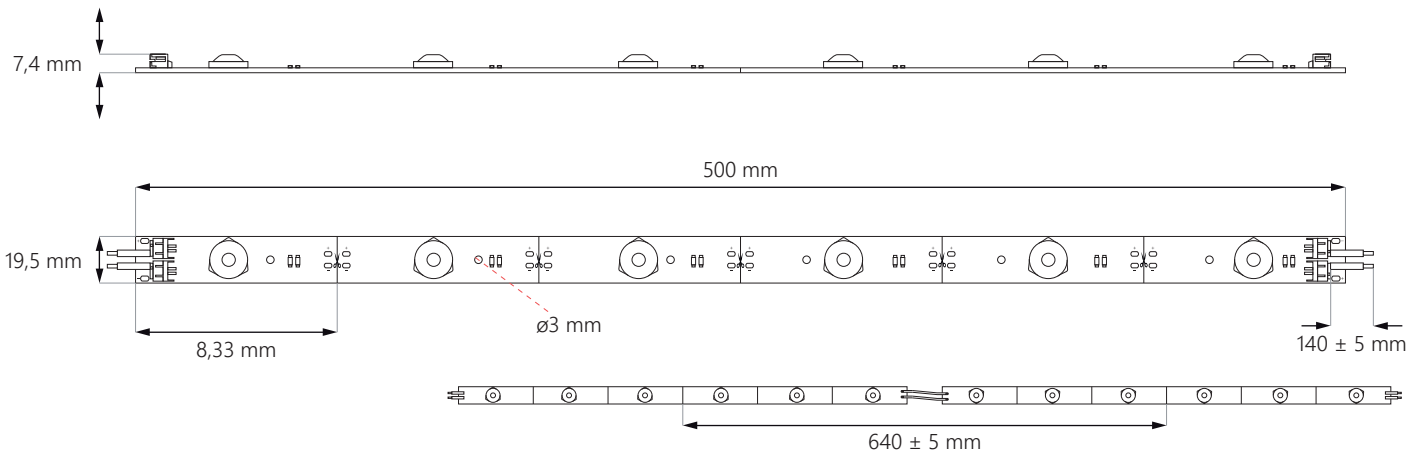
3<sup>≥</sup>  
garancia



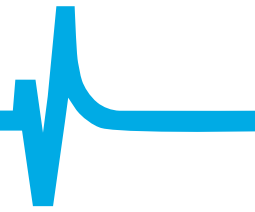
- **kis szélességek** esetén a legjobb
- könnyű és **gyors szerelés**
- alkalmas **beltérben**
- modulok darabszáma füzérben: **5 db.**



## MÉRETEK

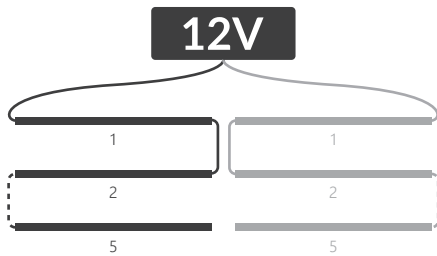


# Planar Board

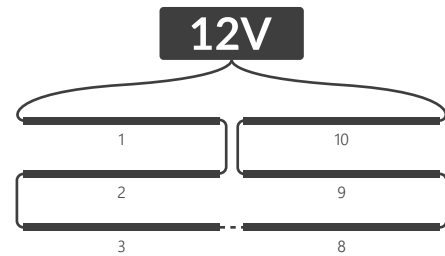


## BEKÖTÉSI SÉMA

végéről történő betáplálás esetén **max 5 db.**



középből történő betáplálás esetén **max 10 db.**



## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

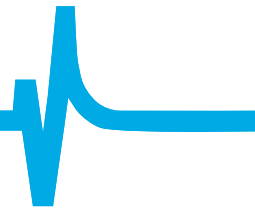
Tápfeszültség	12V DC
Modul energia felvétele	6 W
Fűzér energia felvétele	30 W
CRI	≥82
Világítási szög	170°
Áram stabilizáció	NEM
Sötétítési lehetőség vezérlővel	IGEN
Méret (hossz x széles x mély)	500 x 19,5 x 7,4 mm
Vezeték hossz	140 ± 5 mm
Modul hossza vezetékkel együtt	640 mm
Fűzér hossza	3,2 m
Modulok száma 1 fm-ben	1,56 db.
Élettartam	~50 000 óra
Üzemi hőmérséklet	-25°C ÷ +55°C
IP védelem	IP20
Megfelel szabványoknak	CE / RoHS / WEEE / UL
Garancia	3 év

## CCT / SZINÁRNYALAT\*

Rövidítés	Fény színárnyalata	CCT
WH	nappali fehér	~6 500K

\* részleteket kereskedőknél lehet érdeklődni

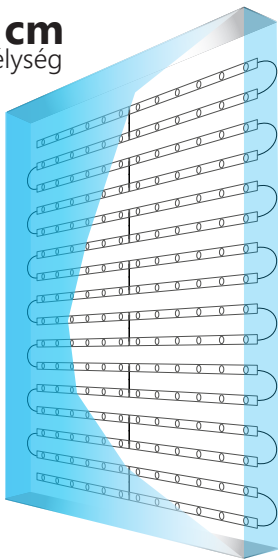
# Planar Board



## ALKALMAZÁS

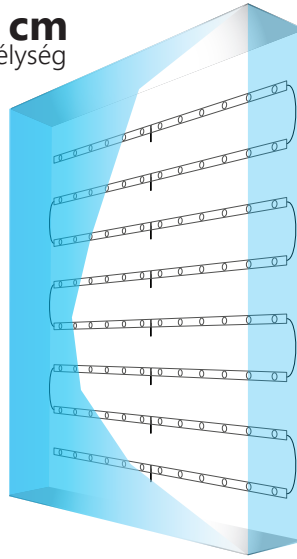
előnyös betűkhöz és **4-20 cm** mély dobozokhoz

**4 cm**  
mélység



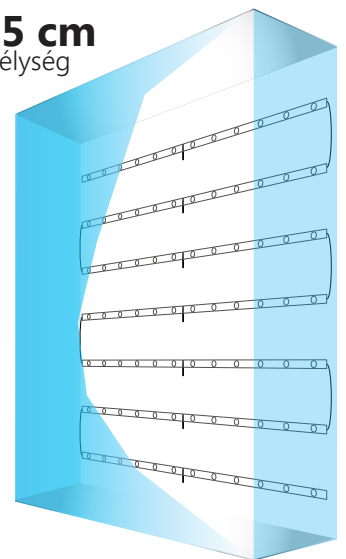
Felület: **1 m<sup>2</sup>**  
Elosztás: **6 cm**  
Modulok száma: **32 db.**  
Össz fény: **16 800 lm**  
Teljesítmény felvétel: **192 W**

**8 cm**  
mélység



Felület: **1 m<sup>2</sup>**  
Elosztás: **12 cm**  
Modulok száma: **16 db.**  
Össz fény: **8 400 lm**  
Teljesítmény felvétel: **96 W**

**15 cm**  
mélység



Felület: **1 m<sup>2</sup>**  
Elosztás: **14 cm**  
Modulok száma: **14 db.**  
Össz fény: **7 350 lm**  
Teljesítmény felvétel: **84 W**

**Megjegyzés: Szükséges darabszám szorosan összefügg az eseti kidolgozásban alkalmazott anyagoktól és az elérni kívánt effektustól.**

## KISZERELÉSI RÉSZLETEK

	Füzér	Csomagolás	Gyűjtő csomagolás
Mennyiség	3 db.	18 db.	270 db.
Bruttó súly	0,35 kg	1,06 kg	15,93 kg

## LETÖLTHETŐ FAJLOK

### LED modulok szerelése

<https://www.epiled.pl/download/led-modulok-szerelése.pdf>

### EU-megfelelőségi nyilatkozat

<https://www.epiled.pl/download/deklaracje/eu-declaration-of-conformity-led-modules.pdf>

© 2021, epiLED. Minden joga védett. Adatok külön értesítés nélkül változhatnak. | 2102-es verzió

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