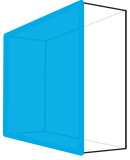


# Planar Board RGP

6-15 cm  
dobozok



14.4W

12V  
DC



170°

IP<sub>20</sub>

3<sup>EV</sup>  
garancia

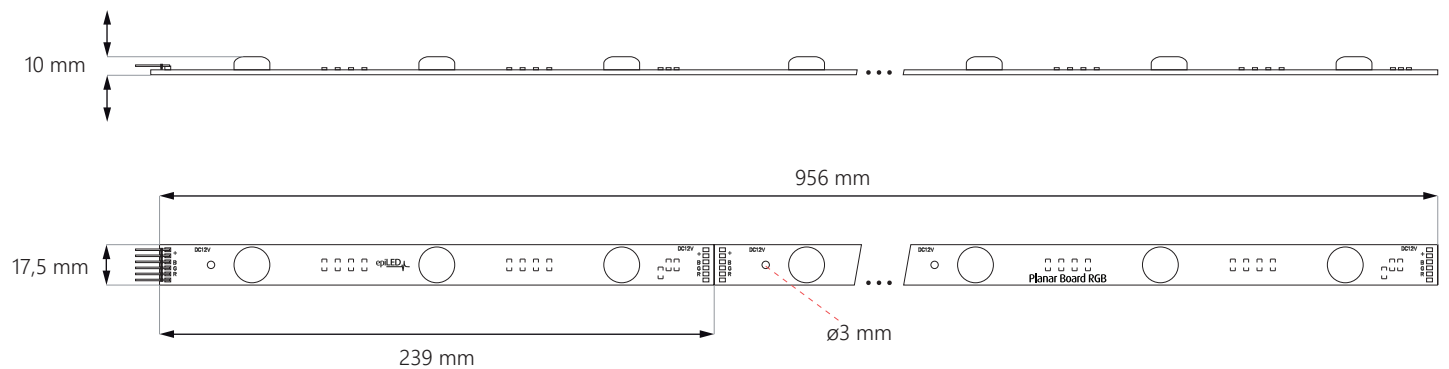


PWM

- **kis szélességek** esetén a legjobb
- könnyű és **gyors szerelés a Planar Connect segítségével**
- alkalmas **beltérben**

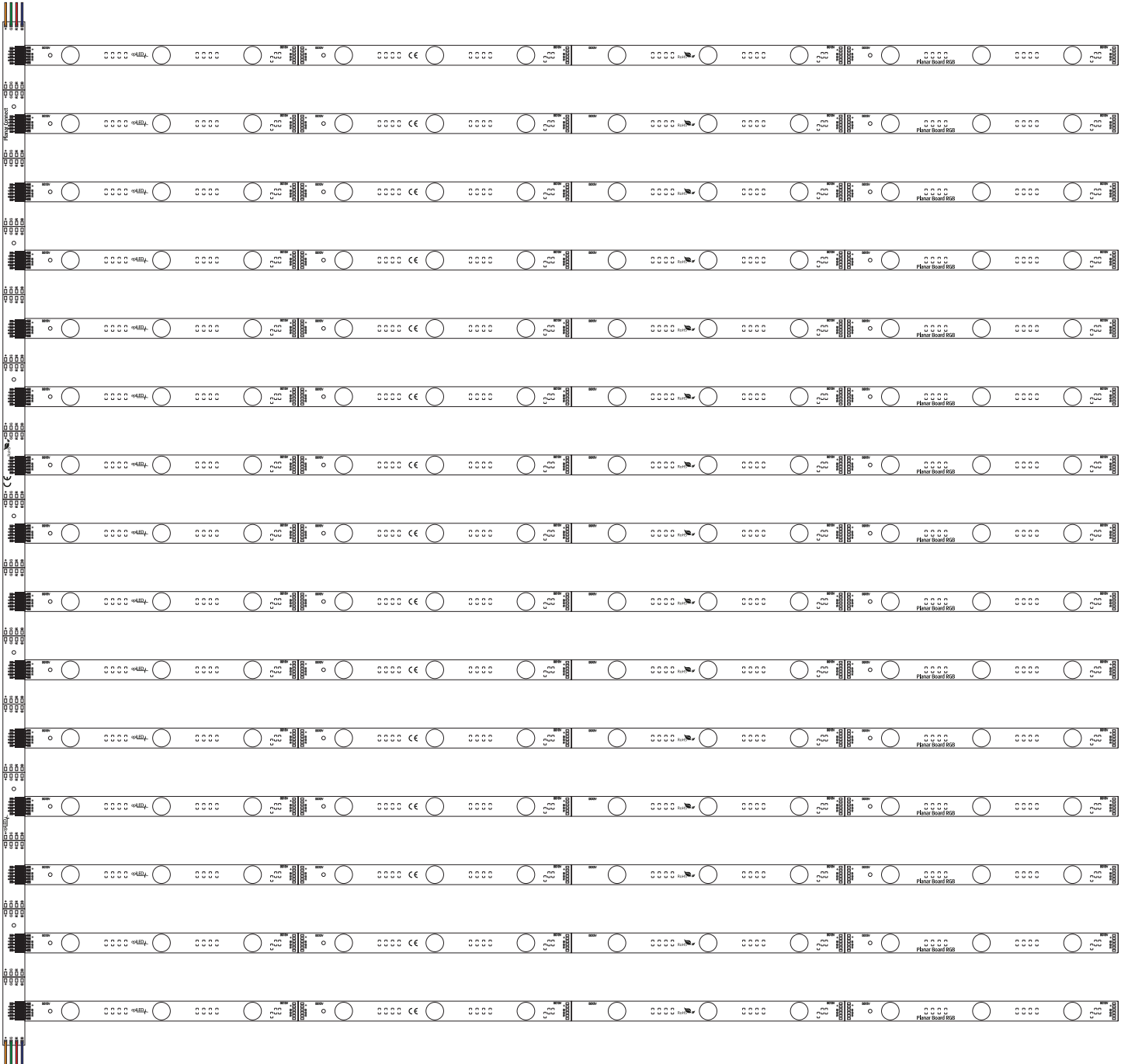


## MÉRETEK



# Planar Board RGB

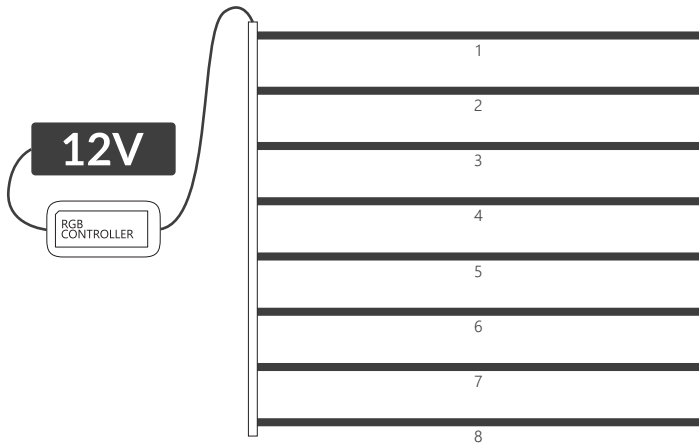
## CSATLAKOZÁS A PLANAR CONNECT SEGÍTSÉGÉVEL



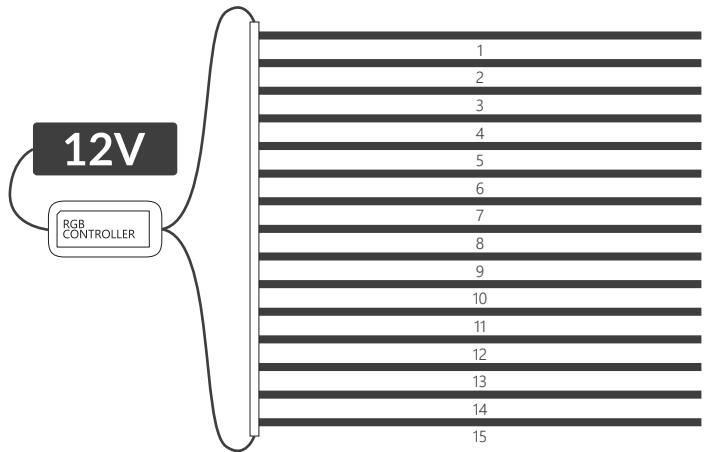
# Planar Board RGB

## BEKÖTÉSI SÉMA

végéről történő betáplálás esetén **max 8 db.**



középből történő betáplálás esetén **max 15 db.**



## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Tápfeszültség	12V DC
Modul energia felvétele	14,4 W
Világítási szög	170°
Áram stabilizáció	NEM
Sötétítési lehetőség vezérlővel	IGEN
Méretek (hossz x széles x mély)	956 x 17,5 x 10 mm
Élettartam	~50 000 óra
Üzemi hőmérséklet	-25°C ÷ +55°C
IP védelem	IP20
Megfelel szabványoknak	CE / RoHS / WEEE / UL
Garancia	3 év

## CCT / SZINÁRNYALAT\*

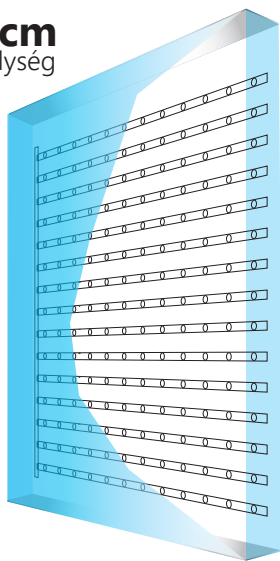
Rövidítés	Fény színárnyalata	Fényáram	Hullámhossz
R	piros	20 lm	620-630 nm
G	zöld	37 lm	520-530 nm
B	kék	9 lm	460-470 nm

# Planar Board RGB

## ALKALMAZÁS

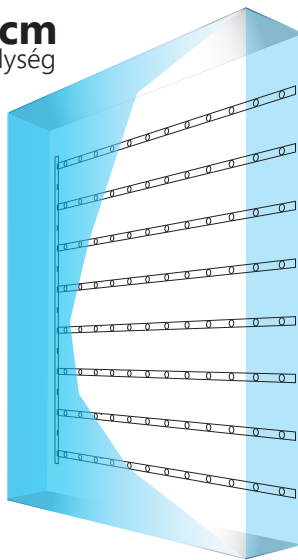
előnyös betűkhöz és **6-15 cm** mély dobozokhoz

**6 cm**  
mélység



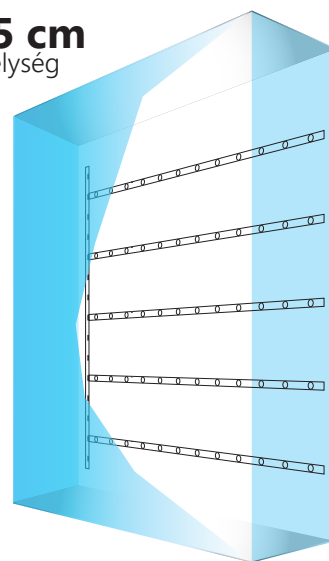
Felület: **1 m<sup>2</sup>**  
Elosztás: **6 cm**  
Modulok száma: **15 db.**  
Teljesítmény felvétel: **216 W**

**8 cm**  
mélység



Felület: **1 m<sup>2</sup>**  
Elosztás: **12 cm**  
Modulok száma: **8 db.**  
Teljesítmény felvétel: **115,2 W**

**15 cm**  
mélység



Felület: **1 m<sup>2</sup>**  
Elosztás: **18 cm**  
Modulok száma: **5 db.**  
Teljesítmény felvétel: **72 W**

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

## KISZERELÉSI RÉSZLETEK

	Füzér	Csomagolás	Gyűjtő csomagolás
Mennyiség	-	10 db.	120 db.
Bruttó súly	-	0,59 kg	7,08 kg

## LETÖLTHETŐ FAJLOK

### LED modulok szerelése

<https://www.epiled.pl/download/led-modulok-planar-szerese.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. | 2105-es verzió

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