

## Vezeték nélküli, hálózati, fali, érintős, vezérlő, RGB + hideg-meleg fehér (CCT) 2,4 GHz



Vezeték nélküli, hálózati fali , érintős, vezérlő.

Érintéssel ki/be kapcsolható, illetve a fényerő szabályozható.

Csak vezérlő! A működtetéshez [RGBW](#) vagy [RGB WW/CW](#) csoport zóna vezérlőre is szükség van. Összesen 4 külön RGBW LED csoport (zóna) működtetésére!

Továbbá lehetősége van RGB+ meleg/hideg (CCT) fényforrás vezérlésére [GU10](#) foglalattal.

A vezeték nélküli vezérlő segítségével lehetősége van maximum 4 db, egymástól független zóna vezérlésére.

A vezérlő segítségével az alábbi funkciók érhetőek el:

- Ki-, bekapcsolás (főkapcsoló, minden csoportra).
- Tetszőleges RGB szín beállítása (színsáv)
- Hideg fehértől meleg fehérig színhőmérséklet állítás (CCT)
- Beállított szín fényerőszabályzása.
- Színjáték programok használata és ezek sebességének állítása.
- Csoportonkénti (zónánkénti) ki-, és bekapcsolás.

Áramforrása: 230 V

Igényes kivétel, üveg előlap.

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	Mi-Light
Jótállás időtartama (év)	2
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	230
Frekvencia (Hz)	2,4 G
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	86
Hosszúság (mm)	86
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Forma	Négyzet
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20-60

**Általános információk****Villamos adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Szín állíthatóság (RGB)	Igen

**Specifikáció**

<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Színhőmérséklet (K)	RGB+CCT (Full Color)
<b>Jellemzők</b>	
Szín	Fehér
<b>Környezeti adatok</b>	
IP védelmi szint	IP20

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=2775](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=2775)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 17:50

**Energia Háza**  
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)