

# LED panel, 27W, falon kívüli, négyzet, 60 cm, meleg fehér, ezüst keret, EGLO, FUEVA 1, 97553



Különleges, dizájn, **ezüst kerettel, nagy méretű, falon kívüli négyzet** alakú led lámpa **IP20**-as védettséggel.

- **Vékony kialakítása** kis kinyúlást eredményez (30 mm)
- **Egységes fényelosztás** - ideális terek és felületek megvilágítására
- Fehér matt üvegfelülete kellemesen teríti a fényt
- **Biztonságos**, mert kevés hőt termel
- A hagyományos izzókhöz képest, akár 80% **energiamegtakarítás**, csökkenti a költségeket, és óvja a környezetet
- **Kiváló minőségű** alumínium lámpatest
- A LED panel tápegységről működik, mely **tápegység része a csomagnak**

## Specifikáció

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszama (SKU)	97553
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	35000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	27
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	200
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	3200
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	118
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	600
Hosszúság (mm)	600

Magasság (mm)	30
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Ezüst
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Alumínium
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=31456](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=31456)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 22. 13:51

**Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág**  
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A  
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)