

## LED panel, 10.5W, süllyesztett, négyzet, természetes fehér, fekete keret, EGLO, FUEVA 5, 99188



Különleges, dizájn, **fekete kerettel** ellátott álmennyezetbe beépíthető **négyzet** alakú **led lámpa** .

- **Vékony** forma **minimális beépítési mélységgel**, ezáltal ideális kevés helyel rendelkező mennyezeti szerkezetekhez
- **Egységes fényelosztás** - ideális terek és felületek megvilágítására
- Fehér matt üvegfelülete kellemesen teríti a fényt.
- **Biztonságos**, mert kevés hőt termel
- A hagyományos izzókhoz képest akár 80% **energiamegtakarítás**, csökkenti a költségeket, és óvja a környezetet
- **Kiváló minőségű** acél lámpatest
- A LED panel tápegységről működik, mely **tápegység része a csomagnak**
- **Egyszerű kábelezés** a gyorscsatlakozó által.

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszama (SKU)	99188
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	35000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50-60Hz
Teljesítmény (W vagy W/méter)	10.5
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1350
Sugárzási szög (°)	114
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	128
Méret	
Szélesség (mm)	166
Hosszúság (mm)	166

Egyéb	Beépítési mélység: 26 mm, Furat mérete: 155 mm
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fekete
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Acél, műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Hálószoba
Szerelhetőség	Süllyesztett
Lámpatípus	Mennyezeti

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=45503](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=45503)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 10:44

**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)