

## LED panel, 120 x 30 cm, 29 Watt, természetes fehér, LUX, 137 lm/W



**LUX Edition:** Ez a termékcsalád kiemelten magas fényerősséget biztosít. Olyan alkalmazásokban ideális ahol a vékony méret és a nagy energiahatékonyság (137 lumen/W) mellett a megvilágítás erőssége (3960 lumen) is meghatározó szerepet játszik.

Ultra vékony ~ 1 cm vastag, kiemelkedő energiahatékonyságú (137 lm/Watt) LED panel alumínium keretben, akár fővilágítás készítéséhez is. A LED panel külön tápegységről működik, mely tápegység része a csomagnak.

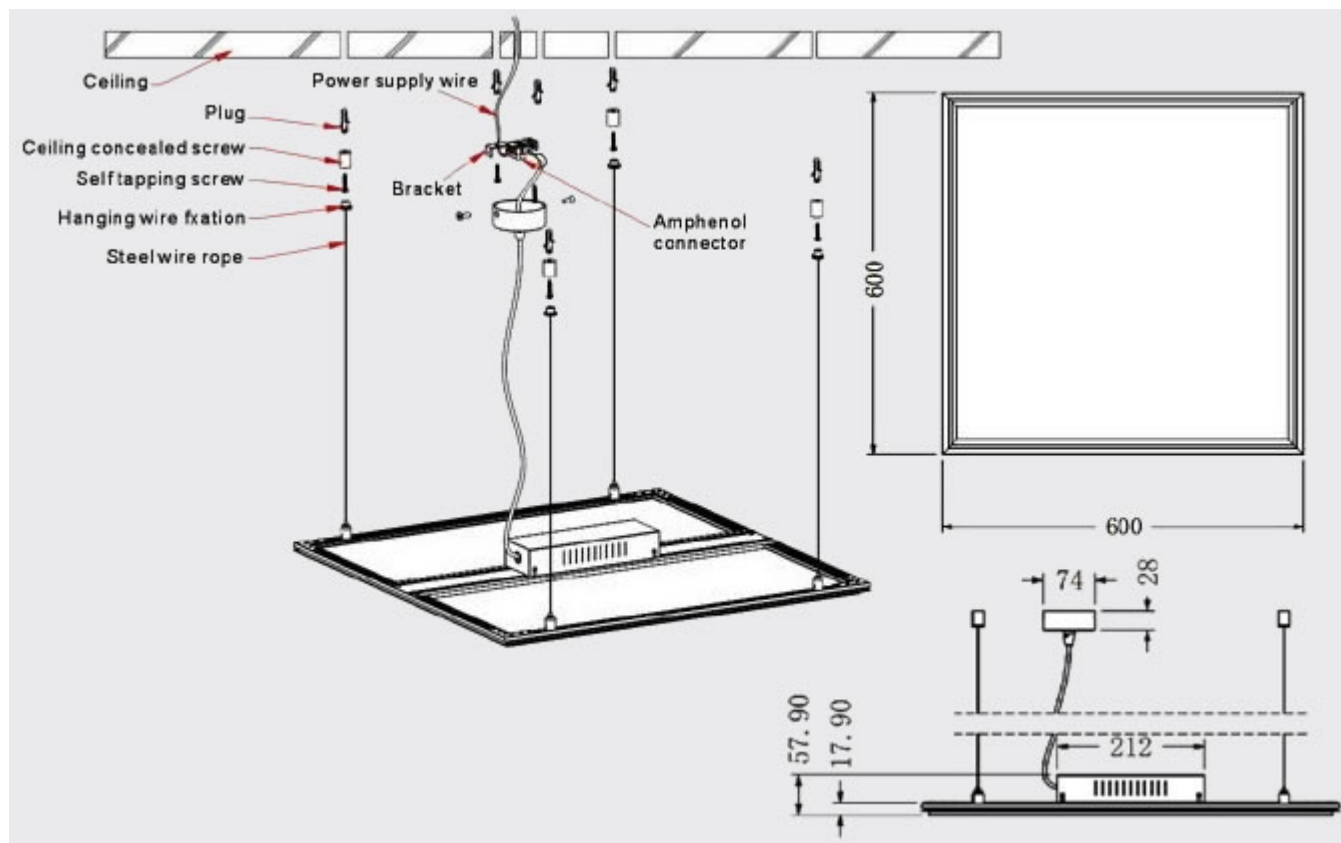
- 29 Watt
- 3960 lumen

A panelt a szabványos méretű irodai álmennyezeti 120 cm hosszú dupla fénycső armatúra helyett ajánljuk.

Felületen kívüli szerelésre:

1. Szerelőkeret
2. Függeszték

Ezt mutatjuk be az alábbi illusztrációval:



<b>Általános információk</b>	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	20000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	29
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	150
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4500
Fényáram (lumen vagy lm/m)	3960
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	137
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	295
Hosszúság (mm)	1195
Magasság (mm)	14
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Forma	Téglalap
Konstrukció és anyag	Alumínium + PMMA + PC
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +45°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000

Termék oldal: [https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=6510](https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=6510)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 09. 27. 00:11