

LED panel, Slim, keret nélküli, 29 W, süllyesztett, kerek, meleg fehér, VTAC



Ultra vékony / slim típusú LED panel, amelynek kerete mindössze 5 mm széles és vastag. A hagyományos keretekhez képest a Slim LED paneleknek sokkal nagyobb világítófelülettel rendelkeznek a vékony keretük miatt, amely azonban azt is jelenti, hogy a szükséges megvilágításhoz elegendő fényt képesek kisebb méretben is biztosítani. A keret vastagsága mindössze 5 mm, amely esztétikus és design megoldást kínál az otthoni és ipari felhasználások részére is. A panel a keret miatt a vastagságnak megfelelően kiemelkedik a mennyezetből, amely egy vékony lámpatest alakját idézi. A beépítéshez elegendő akár 2-3 cm-es magasság, így kiválóan alkalmas bármely álmennyezeti vagy bútorlapos megoldáshoz. Vásárolja a Slim panelt ha vékonyabb keretet és kicsit kiemelt megoldást keres. Ha viszont a mennyezetre simuló megoldásokat keresi, vásárolja a hagyományos [süllyesztett LED paneljeinket](#).

Tápfeszültség	230 V
Fogyasztás	29 Watt
LED-ek típusa	SMD
Fényerő	2880 lumen
Fényerő megfelelés	kb. 250-300 Wattos hagyományos lámpa
Hatékonyság	97 lumen/Watt
Színhőmérséklet	meleg fehér (2800k)
Élettartam	20.000 óra
Keret anyaga	Alumínium
Keret színe	Fehér
Méret	200 mm átmérő
Kivágás	185 mm
IP szint	IP20

Specifikáció

Általános adatok	
Élettartam (óra)	20.000 óra
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	230 VAC
Névleges teljesítmény (W)	29 Watt
Vezérelhetőség	Nem
Fénytechnikai adatok	
Fényáram (lm)	2800 lm
Színhőmérséklet (K)	2700K (Meleg Fehér)
Fény színe	Meleg fehér

Általános adatok**Elektromos adatok****Fénytechnikai adatok**

Sugárzási szög (°)	110°
Jellemzők	
Anyaga	Alumínium
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méretek	
Átmérő (mm)	200 mm
Magasság (mm)	27 mm

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=3069

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 21:21

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

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu