

## Kanlux Avar világító LED keret (40W 3600 lm) természetes fehér



AVAR különleges egyedi design megoldás a Kanlux kínálatából. A lámpatest gyakorlatilag egy keret, amely világít. Az AVAR LED panel lámpatestet a négyzetes álmennyezetbe lehet beszerezni, kiválthatóak vele a régi hagyományos és elavult fénycsöves armatúrák, helyette egy korszerű, modern és ultra design megoldást kapunk, amelynek fényereje megegyezik a legtöbb LED panel fényerejével. Az beszerelést követően a keretes lámpatest belsejébe visszahelyezhetjük a kiemelt bontható gipszkarton álmennyezeti elemet, így a világításunk gyakorlatilag csak a 600 x 600 keret lesz. **Nagyobb mennyiségre kérjen egyedi ajánlatot! 100 darabnál automatikus 10% kedvezmény!!!**

Nézze meg a kapcsolódó videóanyagot [ide kattintva!](#)

Gyártó	Kanlux
Cikkszám	ehkx-26770
Névleges feszültség	220-240 VAC / 50-60 Hz
LED típusa	SMD LED
Teljesítmény	40 Watt
Fényáram	3600 lm
Fényhasznosság	90 lm/watt
Színhőmérséklet	~4000K-4500K természetes fehér fényű
Fényszórási szög	120°
Élettartam	20 000 óra
Dimmelhető / fényerő szabályozása	Nem
IP védelem	Belétri IP20
Lámpatest anyaga	Alumínium + PMMA + PS
Méret	595x595x10 mm



### Specifikáció

<b>Forma</b>	
Forma	Négyzet
<b>Általános adatok</b>	
Élettartam (óra)	25.000 óra
<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	230 VAC
Névleges teljesítmény (W)	40 Watt
Vezérelhetőség	Nem
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Szín visszaadás (CRI)	Ra
Fényáram (lm)	3600 lm
Színhőmérséklet (K)	4000K (Természetes Fehér)
Fény színe	Természetes fehér
Sugárzási szög (°)	110°
<b>Jellemzők</b>	
Szín	Fehér
<b>Környezeti adatok</b>	
IP védelmi szint	IP20
<b>Méreték</b>	
Szélesség (mm)	595 mm
Hosszúság (mm)	595 mm
Magasság (mm)	

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=3108](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=3108)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 20:22

**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)