

## Ledvance Cabinet LED Slim Two Light 11W 3000K 530lm 30cm konyhai pultvilágító szenzorral, 2 db/csomag



Alacsony feszültségű beépíthető lámpák lineáris formában. Termékjellemzők: Fényáram: akár 470 lm. Be- és kikapcsolás mozgások segítségével, az infravörös mozgásérzékelő előtti 5 cm-es távolságból. Fokozatmentes dimmelés az infravörös mozgásérzékelő 5 cm-es távolságban történő legalább egy másodperces lefedésével. Anyaga: alumínium. Termékszín: fehér. Kapható két hosszban: 30 cm és 50 cm. Elérhető egyszerű és dupla világítótestként. Termék előnyei: Alacsony feszültségű világítóeszköz DC üzemhez külső hajtással. Nagyon karcsú design. Homogén fényeloszlás. Könnyű és gyors szerelhetőség szinte minden felületen (ragasztószalag vagy csavarok). Alkalmazási területek: Polc és beépíthető világítás. Felszerelés / Kiegészítők: Külső hálózati adapter (kábelhossz: 1,5 m) tartozék.

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszáma (SKU)	4058075227712
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	30000 h
Villamos adatok	
Működési feszültség tartomány (V)	220...240 V
Teljesítmény (W vagy W/méter)	11
Áramerősség (A)	110
Világítástechnikai adatok	
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	530
Sugárzási szög (°)	110
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	48
Szín tartás	≥80
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20...+40 °C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Szerelhetőség	Fali
Speciális tulajdonságok	
Kivétel	Lineáris LED lámpatest

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	100000
-----------------------------------	--------

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=72809](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=72809)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 12. 22. 11:14

---

**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)