

## Ledvance Cabinet LED Corner Two Light 12W 3000K 800lm 55cm IP20 szabályozható, szenzoros LED lámpa, 2db/csomag



Alacsony feszültségű szekrényvilágítás sarokba történő alkalmazásra. Termékjellemzők: Fényáram: akár 480 lm. 5 cm-es távolságban a be- és kikapcsolás infravörös mozgásérzékelő előtt történik. A fényerő fokozatmentesen állítható, ha legalább egy másodpercig letakarjuk az infravörös mozgásérzékelőt 5 cm távolságon belül. Anyaga: alumínium. Színe: ezüst. Két hosszúságban kapható: 35 cm és 55 cm. Egyszeri és dupla világítócsomagként is elérhető. Termék előnyei: Alacsony feszültségű világítótest, mely külső vezérlővel működik egyenárammal. Sarokba szerelhető. Homogén fényeloszlás. Könnyen és gyorsan felszerelhető majdnem bármilyen felületre (ragasztószalag vagy csavarok). Alkalmazási területek: Polc és alattivilágítás. Berendezés / Tartozékok: Külső hálózati adapter (kábelhossz: 1,5 m) tartozék.

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszáma (SKU)	4058075268265
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	30000 h
Villamos adatok	
Működési feszültség tartomány (V)	220...240 V
Teljesítmény (W vagy W/méter)	7.5
Áramerősség (A)	70
Világítástechnikai adatok	
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	480
Sugárzási szög (°)	100
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	64
Szín tartás	≥80
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Szürke
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=72813](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=72813)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 12. 18. 14:55

---

**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)