

## LED lámpatest, mennyezeti, 48 x 35 cm, 60W, CCT, dimmelhető, fekete, Phoenix



### Mennyezeti design LED lámpatest

- Rádiófrekvenciás **távírányítóval vezérelhető (tartozék)** - 4 zónás
- Dimmelhető (0-100%), azaz **fényerőszabályozható**
- CCT- **állítható fehér szín hőmérsékletű** (3000 - 6500K) egészen a meleg fehértől a hideg fehérig
- **Magas fényhasznosítás** 110 lm/W, nagy fényerő
- Alkalmazás: pl. **otthoni környezetben, de akár szállodákban is**

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	LEDvonal
Gyártó cikkszama (SKU)	4259
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50-60Hz
Teljesítmény (W vagy W/méter)	60
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	6600
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	110
Méret	
Szélesség (mm)	350
Hosszúság (mm)	480
Magasság (mm)	80

<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fekete
Forma	kerek
Konstrukció és anyag	Acél, műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Kereskedelmi egység
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Távvezérelhető	Igen
Távvezérlés típusa, távolsága	Rádiófrekvenciás távirányítóval
<b>Rendelési információk</b>	
Termék tartalma	Tartozék távirányítóval

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=51857](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=51857)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 18:05

**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)