

## LED lámpatest, mennyezeti, sokszög, kristály hatású, 16W, természetes fehér, fehér, IP44, STRÜHM, DIANA



A Strühm Diana led lámpa a egyedi sokszög formájú fehér lámpatest csillogó hatással világít, a búráján átszűrődő fénysugár pontoknak köszönhetően.

- Természetes fehér fényű mennyezeti led lámpatest igazi modern eleganciát jelenít meg.
- Fényereje 1520 lumen
- 16 wattos teljesítménnyel
- Rovarmentes kialakítású
- **Párás vizes helyiségben (fürdőszoba) is alkalmazható IP44-es védettségének köszönhetően.**
- Egységes fényelosztás - ideális terek és felületek megvilágítására
- Nagyobb, 24 wattos teljesítményben is kapható

### Alkalmazható

- Szobában (nappaliban, gyerekszobában)
- Konyhában
- Teraszon
- Fürdőszobában

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	STRÜHM
Gyártó cikkszama (SKU)	03237
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220 - 240
Teljesítmény (W vagy W/méter)	16
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD LED
Szín	Természetes fehér

Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1520
Sugárzási szög (°)	160
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	95
Színvisszaadás (CRI)	>80
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	350
Hosszúság (mm)	350
Magasság (mm)	100
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Forma	Sokszög
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Fürdőszoba
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern
<b>Rendelési információk</b>	
Termék tartalma	A termék a fényforrást tartalmazza.

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=64991](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=64991)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 17:26

**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)