

LED panel, 16.5W, süllyesztett, négyzet, természetes fehér, matt nikkell keret, EGLO, FUEVA 5, 99185



Különleges, dizájn, **matt nikkell kerettel** ellátott álmennyezetbe beépíthető **négyzet** alakú **led lámpa** .

- **Vékony** forma **minimális beépítési mélységgel**, ezáltal ideális kevés helyel rendelkező mennyezeti szerkezetekhez
- **Egységes fényelosztás** - ideális terek és felületek megvilágítására
- Fehér matt üvegfelülete kellemesen teríti a fényt.
- **Biztonságos**, mert kevés hőt termel
- A hagyományos izzókhoz képest akár 80% **energiamegtakarítás**, csökkenti a költségeket, és óvja a környezetet
- **Kiváló minőségű** acél lámpatest
- A LED panel tápegységről működik, mely **tápegység része a csomagnak**
- **Egyszerű kábelezés** a gyorscsatlakozó által.
- **5 év garancia**

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszama (SKU)	99185
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	35000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50-60Hz
Teljesítmény (W vagy W/méter)	16.5
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2000
Sugárzási szög (°)	114
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	121
Méret	
Átmérő (mm)	216

Szélesség (mm)	216
Hosszúság (mm)	216
Egyéb	Beépítési mélység: 26 mm, Furat mérete: 205 mm
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Matt nikkell
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Acél, műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Hálószoza
Szerelhetőség	Süllyesztett
Lámpatípus	Mennyezeti

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=54711

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 14:51

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu