

LED panel, 10.5W, süllyesztett, kerek, meleg fehér, króm keret, IP44, EGLO, FUEVA 5, 99205



Különleges, dizájn, **króm kerettel** ellátott álmennyezetbe beépíthető kör alakú **led lámpa** .

- **Vékony** forma **minimális beépítési mélységgel**, ezáltal ideális kevés helytel 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 gyors csatlakozó által.
- **IP44-es védettségének köszönhetően fürdőszobába** is alkalmas
- **5 év garanciával**

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszama (SKU)	99205
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)	10.5
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1200
Sugárzási szög (°)	114
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	100
Méret	
Átmérő (mm)	166

Egyéb	Beépítési mélység: 26 mm, Furat mérete: 155 mm
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Króm
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	Acél, műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Fürdőszoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Konyha/étkező
Szerelhetőség	Süllyesztett
Lámpatípus	Mennyezeti

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=54712

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 13:26

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

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