

LED panel, 18W, süllyesztett, kerek, hideg fehér, Prémium



A LED panelek ultra vékony, mutatós, modern, energiatakarékos lámpatestek, amelyben a fényt a lámpaházba integrált LED-ek biztosítják.

A káprázás mentességéről az opál előlapok gondoskodnak, melyek homogénné teszik a led-ek erős fényét. Mérettől és teljesítménytől függően helyettesíthetik a régi izzós spotlámpákat vagy fénycsöves armatúrákat, jelentős energia megtakarítást érve el ezzel.

A süllyeszthető lámpatestek között megtalálhatók négyzet illetve kör alakúak is, 6 Wattól egészen 24 Wattig, fehér fényel akár 3 színhőmérsékletben (hideg fehér, természetes fehér, meleg fehér), illetőleg színváltós RGB változatban is.

A süllyeszthető típusokat inkább álmennyezetekbe, gipszkartonba beépítve szokták felhasználni.

Alkalmazás:

- otthonokban (nappalokban, folyosókon)
- irodákban
- üzletekben
- éttermekben

A LED panel tápegységről működik, mely tápegység része a csomagnak.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszám (SKU)	4862
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	18
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	72
Teljesítmény tényező	>0.7

Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1500
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	83
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	225
Mélység (mm)	25
Kivágás mérete (mm)	205
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	Alumínium + PMMA + PS
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Szerelhetőség	Süllyesztett

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=15286

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 23. 04:12

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

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