

LED panel, 10W, süllyesztett, kerek, természetes fehér, vízvédett, IP65



IP65 por- és vízvédett lámpatest, mely alkalmas kültéri vagy beltéri vizes helyiségekben történő alkalmazásra. Álmennyezetbe süllyeszthető.

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 megtalálható négyzet illetve kör alakúak is, 6 wattól egészen 24 wattig, fehér fénnel 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 (fürdőszobába) és kültérre
- uszodákban
- irodák vagy szállodák vizes helyiségeiben

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Elmark
Gyártó cikkszama (SKU)	99LED611IP65
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230 AC
Teljesítmény (W vagy W/méter)	10
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	75
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000

Fényáram (lumen vagy lm/m)	800
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80
Méret	
Átmérő (mm)	150
Magasság (mm)	30
Kivágás mérete (mm)	135
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP65/54
Alkalmazás, stílus	
Szerelhetőség	Süllyesztett

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=2007

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 15:47

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

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