

LED panel, 26W, falon kívüli, négyzet, hideg fehér, PP



Új generáció - PP (műanyag) kerettel, backlit kialakítással

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 falon kívüli lámpatestek között megtalálhatók négyzet illetve kör alakúak is, 6 wattól egészen 24 wattig, fehér fényvel akár 3 színhőmérsékletben (hideg fehér, természetes fehér, meleg fehér), illetőleg színváltós RGB változatban is.

A falon kívüli LED panelek oldalfalra és plafonra is szerelhetőek.

Alkalmazás:

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

A LED panel tápegységről működik, amely a LED panelbe van beépítve.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	LEDVONAL
Gyártó cikkszama (SKU)	XM1149
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)	26
Világítástechnikai adatok	

Beépített LED típus	SMD
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6500
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1950
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	75
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	290
Hosszúság (mm)	290
Mélység (mm)	38
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Polypropylene
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=65477

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 23:11

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

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