

RGB-CCT LED panel, 600 x 600 mm, 40 Watt, 24V DC, SOLO



40 Wattos, dimmelhető, változtatható fehér színárnyalatú (CCT), álmennyezetbe szerelhető, 600 x 600 mm-es led panel

- A LED panel külön tápegységről működik, mely tápegység NEM része a csomagnak.
- RGB és CCT - azaz 16 millió színt plusz a 2700 - 6500 kelvin között lehet beállítani a színhőmérsékletet egy arra megfelelő vezérlő és távirányító segítségével.
- Ultra vékony, kb. 1 cm vastag LED panel alumínium keretben, akár fővilágítás készítéséhez is.

Alkalmazás

Irodai és otthoni dekor-, hangulat-, de magas fényerejének köszönhetően akár általános világításnak egyaránt kiválóan alkalmas.

Szerelhetőség

A panelt a szabványos méretű irodai álmennyezet kazettába lehet közvetlenül behelyezni.

Felületen kívüli szerelésre 3 másik alternatíva van:

1. Szerelőkeret
2. Rugós rögzítő
3. Függeszték

A linkekre kattintva az adott szerelési mód részleteit lehet megtekinteni.

SOLO = Csak a 24 VDC panel! Tápegység és vezérlő nélkül!

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	200-240
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	40
Világítástechnikai adatok	
Szín	CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	3200
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	85
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	595
Hosszúság (mm)	595

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret**

Magasság (mm)	9
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Alumínium és hővezető műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Távvezérelhető	Igen
Rendelési információk	
Termék tartalma	Panel (a távvezérlő nem része a csomagnak)

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=4397

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 07. 12:32