

LED panel, 12W, süllyesztett, kerek, CCT, 3 színhőmérséklet, 3in1, IP44, Optonica



IP44-es süllyesztett CCT LED panel

- CCT- Meleg, természetes illetve hideg fehér színhőmérséklet **előre beállítására van lehetőség szereléskor** egy kapcsoló segítségével. Így azonos lámpa megvásárlásával a különböző igényeknek megfelelően beállíthatjuk a megfelelő színhőmérsékletet előre az adott helyiségben. Pl. meleg fehér fény a hálószobában, természetes fehér fény a nappaliban/konyhában.
- Kiterjesztett 3 év garanciával!
- Fehér matt felülete kellemesen teríti a fényt, ultra vékony kivitelezés. A LED panel tápegységről működik, mely tápegység része a csomagnak.
- Nagyszerűen kiválthatják a spotos megoldásokat. Kiválóan alkalmazhatóak otthoni, de akár kereskedelmi környezetben is.

Felhasználási területek :

- Otthoni világításnak pl: fürdőszobában is!
- Kereskedelmi egységekben -
- Ipari létesítményekben

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	165-265
Teljesítmény (W vagy W/méter)	12
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	50
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	950
Sugárzási szög (°)	100
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	170
Magasság (mm)	32

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

Szín	Fehér
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	Alumínium
Környezetállóság (IP kategória)	IP20

Alkalmazás, stílus

Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Kereskedelmi egység
Szerelhetőség	Süllyesztett
Lámpatípus	Mennyezeti

Speciális tulajdonságok

Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
--------------------------------------	------

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=6110

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 13:37

