

LED lámpatest, mennyezeti, 53 x 53 cm, 42W, CCT, dimmelhető, LEDVANCE Smart+ WIFI, ORBIS



LEDVANCE Smart+ mennyezeti lámpatest fővilágítással és WiFi technológiával

- **LEDVANCE SMART+ WiFi alkalmazással vezérelhető** (amelyhez legalább Android™ 4.4 vagy iOS 10.0 szükséges)
- **Hangvezérléssel vezérelhető:** Google Assistant vagy Amazon Alexa
- **Szabályozható**
- **Dimmelhető - azaz fényerőszabályozható**
- **CCT - állítható fehér színhőmérsékletű LED panel (2700 - 6500 K között)**

Alkalmazási területek

- Beltéri alkalmazási területek
- Konyhák, nappalik, gyerekszobák vagy otthoni irodák

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszama (SKU)	4058075572614
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220 - 240
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	42
Teljesítmény tényező	>0,9
Csatlakozó típusa	csavaros terminál
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	4000
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	95
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	

Szélesség (mm)	530
Hosszúság (mm)	530
Magasság (mm)	85
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Acél + PC
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +40°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Hálószoba
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Okos (SMART) rendszer kompatibilitás	Amazon Echo, Google Assistant
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Távvezérelhető	Igen
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=66326

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 11:07

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

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