

LED lámpatest, 2 db-os szett, Ultra Slim, gardrób/pultvilágító, dimmelhető, mozgásérzékelős, meleg fehér, LEDVANCE



Alacsony feszültségű, rejtett lámpatest.

- Alacsony feszültségű lámpatest külső működtetővel történő egyenáramú működéshez
- **Nagyon vékony kialakítás**
- **Homogén fényeloszlás**
- Szabályozható fényerejű
- Könnyen és gyorsan felszerelhető szinte minden felületre (ragasztószalag vagy csavar segítségével)
- **Érzékeli a mozgásokat az infravörös mozgásérzékelő előtt 5 cm-re**
- Fokozat nélküli szabályozás az infravörös mozgásérzékelő legalább egy másodperc időtartamig, 5 cm távolságban történő letakarásával
- IK védelmi osztály (ütésállóság): IK03

Alkalmazás:

- Polc- és rejtett világítás

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszama (SKU)	4058075227736
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC / 24 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	220 - 240
Frekvencia (Hz)	50 - 60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	18
Teljesítmény tényező	>0.5
Csatlakozó típusa	C (EU)
Világítástechnikai adatok	
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	980
Sugárzási szög (°)	110
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	54
Színvisszaadás (CRI)	>80

Méret	
Szélesség (mm)	50
Hosszúság (mm)	300
Magasság (mm)	22
Egyéb	Mozgádeérzékelős
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Hasáb
Konstrukció és anyag	PC
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Konyha/étkező
Felhasználás helye (másodlagos)	Gardrób
Szerelhetőség	Falon kívüli
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Rendelési információk	
Termék tartalma	Külső hálózati adapter (kábelhossz: 1,5 m) mellékelve

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=66703

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 10:24

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

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