

LED lámpatest, mennyezeti, 24W, mozgásérzékelős, természetes fehér, fehér, kültéri, IP65, Kanlux, STIVI



IP65-es védettségű, kültéri lámpatest

- **Mozgásérzékelővel.**
 - Érzékelő típusa: mikrohullámú
 - Érzékelési tartomány: max. 3 m
 - Érzékelő működési szöge: H360
 - Működési ideje (másodperc-perc): 5-15
 - Érzékelő működési frekvenciája [MHz]: 5800
 - Fényerősség beállítása, melynél az érzékelő mozgást érzékel [lx]: 2/10/50/off
- IP65-s védettségének köszönhetően kültéri használatra is alkalmas
- Mennyezetre és oldalfalra is szerelhető
- IK fokozat: 08
- **5 év garanciával**

Alkalmazás:

- kertben,
- teraszon,
- bejáratnál, garázsbeállóknál,
- egyéb kültéri helyeken.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Kanlux
Gyártó cikkszám (SKU)	35001
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	50000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	24
Csatlakozó típusa	önzáró sorkapocs
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD LED
Szín	Természetes fehér

Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	3120
Sugárzási szög (°)	110
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	130
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	280
Magasság (mm)	54
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	Alumínium + PC
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +40°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Kert/terasz
Felhasználás helye (másodlagos)	Nappali/szoba
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	≥30000
Egyéb	Mozgásérzékelős

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=66152

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 22. 22:48

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

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