

LED reflektor, 30 Watt, mozgásérzékelős, meleg fehér, SAMSUNG chip, 5 év garancia, IP65, fehér



Prémium kategóriás, SMD mozgásérzékelős LED fényvető, SAMSUNG chip-ekkel

Ez a reflektor - amely a V-TAC és a SAMSUNG együttműködéséből született - különleges kialakítása, konstrukciója révén megbízhatóságot és hosszú élettartamot nyújt.

A mozgásérzékelős LED reflektorok megoldást nyújthatnak kertek, autóbeállók, járdák, épületek, kültéri területek megvilágítására, de akár beltéri világítási célokra is felhasználható.

Nem elhanyagolható ezen lámpatestek eleganciája sem. A termék alkalmas egy kb. 200 Wattos halogén reflektor kiváltására, alacsony hőtermelés mellett, akár 90%-kal alacsonyabb energiafogyasztással! A LED reflektor kültéri üzemre is alkalmas.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	457
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	30
Teljesítmény tényező	>0.9
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD SAMSUNG Chip
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2400
Sugárzási szög (°)	100
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80

Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	255
Hosszúság (mm)	237
Magasság (mm)	51
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Alumínium
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20 / +45
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Kert/terasz
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Fali
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	>15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=30159

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 04. 05:26

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

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