

LED reflektor, 10 Watt, mozgásérzékelős, természetes fehér, SAMSUNG chip, 5 év garancia, fekete



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 LED reflektor kültéri üzemre is alkalmas IP65-ös védettségének köszönhetően.
- Nem elhanyagolható ezen lámpatestek eleganciája sem. A termék alkalmas egy kb. 75 Wattos halogén reflektor kiváltására, alacsony hőtermelés mellett, akár 90%-al alacsonyabb energiafogyasztással!

Alkalmazás:

kertek, autóbéallók, járdák, épületek, kültéri területek megvilágítására, de akár beltéri világítási célokra is felhasználható.

Általános információk	
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)	10
Teljesítmény tényező	>0.9
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD SAMSUNG Chip
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	800
Sugárzási szög (°)	100
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	178

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret**

Hosszúság (mm)	133
Magasság (mm)	47
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
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

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok**
Fizikai- és környezeti- adatok**Alkalmazás, stílus****Méret**

Lámpatípus

Fali

Speciális tulajdonságok

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma

>15000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=2997

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 01. 00:50