

LED reflektor, 20 Watt, mozgásérzékelős, meleg fehér, SAMSUNG chip, 5 év garancia, IP65, fehér



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. 120 Wattos halogén reflektor kiváltására, alacsony hőtermelés mellett, akár 90%-al alacsonyabb energiafogyasztással!

Alkalmazás:

- kertek, autóbeállók, 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)	20
Teljesítmény tényező	>0.7
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD SAMSUNG Chip
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1600
Sugárzási szög (°)	100
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	211
Hosszúság (mm)	185
Magasság (mm)	50

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

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

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma

>15000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=2975

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 06. 10:25