

LED reflektor, 30 Watt, mozgásérzékelős, hideg 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. 200 Wattos halogén reflektor kiváltására, alacsony hőtermelés mellett, akár 90%-al alacsonyabb energiafogyasztással!

Alkalmazás:

- kertek, autobeállók, 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)	30
Teljesítmény tényező	>0.9
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD SAMSUNG Chip
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6400
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2400
Sugárzási szög (°)	100
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	255
Hosszúság (mm)	237

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

Magasság (mm)	51
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)	Garázs/műhely
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Fali

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=3006

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 06. 12:23