

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

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	452
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	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
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
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Forma	Négyszet
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
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	>15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=30181

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 22. 17:06

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

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