

## LED reflektor, 30 Watt, Ultra Slim, SMD, mozgásérzékelős, természetes fehér, fekete ház, IP65, Optonica



Kifejezetten keskeny kialakítású, kültéri kivitelű (IP65), 30 Wattos, mozgásérzékelővel szerelt, fekete színű ledes fényvető.

A reflektor mozgásérzékelővel van ellátva, melynek beállításai lehetővé teszik a világítás be- és ki- kapcsolását.

A kis méretű LED reflektorok megoldást nyújthatnak kertek, autóbeállók, járdák, épületek, kültéri területek megvilágítására, de akár beltéri világítási célokra is felhasználható, pl. műhelyek, üzemek.

A termék alkalmas egy kb. 60-75 Wattos halogén reflektor kiváltására, alacsony hőtermelés mellett, akár 90%-kal alacsonyabb energiafogyasztással! A LED reflektor kültéri üzemre is alkalmas.

### Specifikáció

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	Optonica
Gyártó cikkszama (SKU)	5778
Fejlesztés típusa	Reflektor
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	30
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4500
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2700
Sugárzási szög (°)	90
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	90
Színvisszaadás (CRI)	>80
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	154
Hosszúság (mm)	228

Magasság (mm)	55
Egyéb	15 cm, 3x0,75 mm <sup>2</sup> fekete gumi kábel
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fekete
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +40°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP65

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=67439](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=67439)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 22. 14:06

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

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)