

## Ledvance Endura Flood 20W 3000K 1700lm, fehér kültéri LED reflektor mozgásérzékelővel, IP44



Kültéri szenzoros világítótestek 3000K-ben. Termékjellemzők: Nagyon fényes és funkcionális kültéri LED-világítótestek. Szimmetrikus sugárzási szög: 110° x 110°. Rögzítőtartó akár 180°-os döntéshez. Működés közbeni környezeti hőmérséklet: -10... +40°C. Két burkolatszínben kapható: fehér és sötétszürke. Csatlakozás 1 m hosszú kábelen keresztül, vezetékcsatlakozás szükséges. Állítható IR nappali és mozgásérzékelő, akár 9 m érzékelési távolsággal. Termék előnyei: Optimalizált tömeg és méret a kompakt kialakításnak köszönhetően. Akár 80% -os energia megtakarítás halogén lámpás reflektorokhoz képest. Félig matt, hőkezelt üvegburkolat egyenes megvilágításhoz. Felhasználási területek: Kültéri használat (IP44). Halogénlámpás reflektorok cseréje. Garázsok. Épülethomlokzatok.

### Specifikáció

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszama (SKU)	4058075239692
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	25000 h
<b>Villamos adatok</b>	
Működési feszültség tartomány (V)	220...240 V
Teljesítmény (W vagy W/méter)	20
Áramerősség (A)	92
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1700
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	85
Szín tartás	≥80
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-10...+40 °C
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Szerelhetőség	Fali
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Kivétel	LED Reflektor

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000
-----------------------------------	-------

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=73742](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=73742)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2025. 01. 20. 10:02

---

**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)