

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



Kültéri érzékelős világítótestek 3000K-ben. Termékjellemzők: Nagyon fényes és funkcionális kültéri LED világítótestek. Szimmetrikus fénysugarak szöge: 110° x 110°. Tartószerelvény akár 180°-os dönthetőséghez. A működési környezet hőmérséklete: -10...+40 °C. Kapható két burkolatszínben: fehér és sötétszürke. Csatlakozás 1 m-es kábellel, huzalozás szükséges. Állítható IR nappali fény és mozgásérzékelő, legfeljebb 9 m-es érzékelési tartománnyal. Termék előnyei: Optimalizált súly és méret a kompakt kialakításnak köszönhetően. Akár 80% energia megtakarítás a halogén lámpás reflektorokhoz képest. Félátlátszó, edzett üveg borítás a egyenletes megvilágításhoz. Alkalmazási területek: Kültéri használat (IP44). Halogén lámpás reflektorok helyettesítésére. Garázsok. Épület homlokzatok.

### Specifikáció

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszama (SKU)	4058075239500
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	Sötét Szürke
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=73741](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=73741)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2025. 01. 20. 09:58

---

**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)