

## OPTOTRONIC - DIM (1-10V) ADJ High Current IP67

Konstantstrom Outdoor – dimmbar



### Anwendungsgebiete

- Straßen- und Stadtbeleuchtung
- Industriebeleuchtung
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

### Produktfamilien-Vorteile

- Easily current adjustment by potentiometer
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 10 kV
- 0...10 V dimming (minimum 10%)
- High efficiency (up to 93%)
- Einstellbarer und breiter Ausgangsbereich
- Wide output voltage & current range for multiple applications
- Doppelte Isolierung zwischen Primär-/Sekundärseiten (SELV)
- Bertemperaturschutz
- IP rating: IP67 (Independent installation)
- Lange Lebensdauer

## Familiendatenblatt

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

### Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support [www.osram.de](http://www.osram.de)

---

### Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

---