

OPTOTRONIC - 1DIM NFC IP67

AstroDIM – constant current LED drivers



Caratteristiche prodotto

- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Disponibile con valori di corrente in uscita fino a 1400 mA
- Protezione contro la sovratemperatura

Vantaggi prodotto

- Programmazione wireless facile e veloce degli apparecchi di illuminazione
- Elevata protezione contro picchi di tensione: fino a 6 kV
- Elevata flessibilità grazie all'ampio intervallo delle temperature di esercizio (-40...55 °C)

Aree applicative

- Illuminazione stradale e urbana
- Industria

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Supporto tecnico e di vendita

Supporto tecnico e di vendita www.osram.it

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.