

OPTOTRONIC - 1DIM NFC IP20

AstroDIM – constant current LED drivers



Características do produto

- Tensão de alimentação: 220...240 V
- Faixa de saída de corrente: 70...1.050 mA
- Consumo de energia em stand-by: < 0,5 W

Benefícios do produto

- Grande flexibilidade devido à ampla temperatura de funcionamento de -40 ... 55 ° C
- Proteção através do duplo isolamento entre a entrada de corrente e saída LED

Áreas de aplicação

- Iluminação viária e urbana
- Indústria
- Indicado para uso em luminárias de exterior com classe de proteção I e II

Ficha técnica da família de produto

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Vendas e suporte técnico

Vendas e suporte técnico www.osram.br

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.

Retratação

Sujeito a alteração sem aviso prévio. Sempre utilize a versão mais recente.