

## CIRLAMP nodo DALI



CIRLAMP nodo DALI, A sua função é a gestão da luminária com balastros eletrónicos / drivers com protocolo de comunicações DALI. (potências de lâmpadas até 600 W),

Código: M63030.    **DESCATALOGADO**

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	KAT III
Consumo	2 W / 16 VA
Frequência	50 / 60 Hz
Tensão nominal	184 ... 276 Vca (Autoalimentado)

#### Circuito de medição de corrente

Categoria da instalação	KAT III 300 V
Margem de medição de corrente de fase	0,1 ... 3 A
Corrente mínima de medição	0,08 A

#### Circuito de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Impedância de entrada	600 MΩ
Margem de medição de tensão	184 ... 276 Vca

#### Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
--------------------------------	---------------------------------

#### Normas

Normas	UNE-EN 61347-1/A1, UNE-EN 61347-2-12/A1, UNE-EN 60929, UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-3/A1, UNE-EN 61000-6-2
--------	--

#### Saídas digitais de relés

Corrente máxima	10A
Tensão máxima de contactos abertos	250Vca
Vida elétrica	100x10 <sup>3</sup> ciclos
Vida mecânica	10x10 <sup>6</sup> ciclos
Potência máxima de comutação	2500 W (AC1)

#### Características mecânicas

Peso (kg)	0,225
-----------	-------

#### Precisão na medição

Medição de corrente de fase	< 5% F.E.
Medição de potência reativa (kvar)	< 5% F.S.
Medição de potência ativa (kW)	< 5% F.E.



## CIRLAMP nodo DALI

Sistema de gestão inteligente da iluminação pública

Código: M63030.