

## CIRLAMP nodo DALI



CIRLAMP node DALI, La seva funció és la gestió de la il·luminària amb balastres electrònics/drivers amb protocol de comunicacions DALI (Potències de làmpades fins a 600W).,

Code: M63030. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	2 W / 16 VA
Freqüència	50 / 60 Hz
Tensió nominal	184 ... 276 Vca (Autoalimentado)

#### Circuit de mesura de corrent

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Marge mesura corrent de la fase	0,1 ... 3 A
Corrent mínima (Imin)	0,08 A

#### Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Impedància d'entrada	600 MΩ
Marge de mesura de tensió	184 ... 276 Vca

#### Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
-----------------------------	---------------------------------

#### Normes

Normes	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
--------	--

#### Sortides digitals de relé

Corrent màxima	10A
Tensió màxima de contactes oberts	250Vca
Vida elèctrica	100x10 <sup>3</sup> ciclos
Vida mecànica	10x10 <sup>6</sup> cycles
Potència màxima de commutació	2500 W (AC1)

#### Pes net (kg)

	0,225
--	-------

#### Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	< 5% F.E.
Mesura de potència reactiva (kvar)	< 5% F.E.
Mesura de potència activa (kW)	< 5% F.E.



## CIRLAMP nodo DALI

---

Sistema de gestió intel·ligent de l'enllumenat públic

Code: M63030.

---