

## CIRLAMP NODO 1...10



CIRLAMP NODO 1...10, Sa fonction est la gestion des luminaires avec ballasts électroniques / drivers dotés de régulation 1...10V. (Puissances de lampes jusqu'à 600 W),

Code: M63011. DESCATALOGADO

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	2 W / 16 VA
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension nominale	184 ... 276 Vca (Autoalimentado)

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 65
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-35 ... +80 °C
Température de travail	-25 ... +70 °C

#### Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Polycarbonate
Poids (kg)	0,244

#### Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Plage de mesure du courant de phase	0,1 ... 3 A
Courant mesure minimum	0,08 A

#### Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Impédance d'entrée	600 MΩ
Plage de mesure de la tension	184 ... 276 Vca

#### Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
------------------------------	---------------------------------

#### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	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

#### Sorties de contrôle analogiques

Courant	10μ ... 2 mA
Tension de sortie	1 ... 10 V



## CIRLAMP NODO 1...10

Système de gestion intelligente de l'éclairage public

Code: M63011.

### Précision de mesure

Mesure de courant de phase	< 5% F.E.
Mesure de la puissance réactive (kvar)	< 5% F.S.
Mesure de la puissance active (kW)	< 5% F.E.