



CIRLAMP Manager

Système de gestion intelligente de l'éclairage public

Code: M63001.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	<6 W / 16 VA
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension nominale	184 ... 276 Vca

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 41
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-35 ... +80 °C
Température de travail	-25 ... +70 °C

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Polycarbonate
Poids (kg)	0,51

Caractéristiques électriques

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

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN 61000-4-5, UNE-EN 62052-11

Communications PLC en bande B avec la réglementation CENELEC et système DCSK. Détection d'erreurs du fonctionnement du luminaire pour sa maintenance : Lampe grillée, Clignotement de la lampe, Condensateur ouvert, Nombre d'heures de fonctionnement de la lampe.