

## ILD 24/4 CC 200 C

Unité d'alimentation systématique 24V pour LED



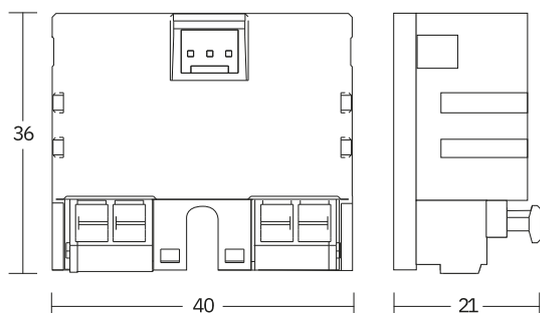
## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	101425119
<b>Ancien numéro d'article</b>	860072
<b>Système / Technologie</b>	24V
<b>Dimension</b>	40x36x21mm
<b>Montage</b>	Luminaire installation encastrée
<b>Matériel</b>	Polycarbonate
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Type de protection</b>	IP 20
<b>Courant nominal DC</b>	Selon lumière
<b>Courant nominal DC</b>	24V ±25%
<b>Puissance</b>	4.8 W
<b>Section de raccordement</b>	max. 2,5 mm <sup>2</sup> rigide ou max. 1,5 mm <sup>2</sup> fil souple avec embout

<b>Tension de sortie</b>	DC 24V ±20%
<b>Courant de sortie</b>	200mA constant
<b>Température admissible</b>	-15°C...+50°C
<b>Exécution</b>	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547

**Note importante** LED Driver avec surveillance de chaque LED intégrée. Détection individuelle des LED défectueuses en cas de court-circuit ou d'interruption. Type de circuit librement programmable pour lumière couplage permanent (DL) et en couplage de veille (BL) sans câble bus séparé. Adressage avec ID fixe sans adressage manuel. Variation d'intensité de chaque luminaire(0-100%) du circuit au travers de la commande de l'installation. Sécurité de fonctionnement élevée grâce à la conformité aux normes internationales de sécurité et de mode de fonctionnement, de compatibilité électromagnétique et de résistance aux émissions parasites. Raccordement aux systèmes d'éclairage de secours INOTEC avec circuits finaux 24V.

## IMAGES



## TÉLÉCHARGEMENTS

**PRODUIT**

Afficher fiche technique (PDF)




**MODE D'EMPLOI**

Instructions de montage (PDF)




**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Déclaration de conformité (PDF)