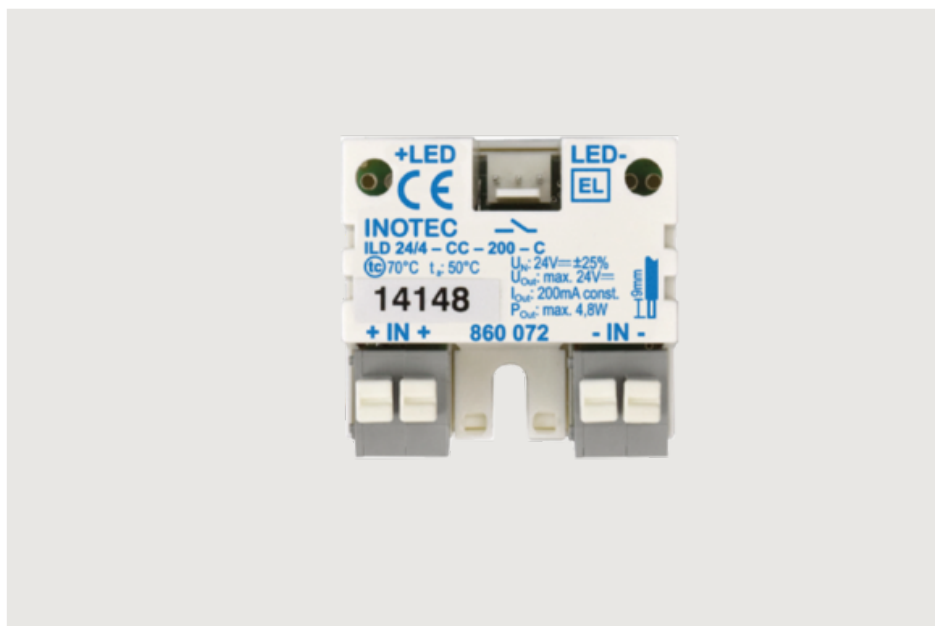


## ILD 24/4 CC 200 C



<b>Numéro d'article</b>	860072
<b>Montage</b>	Luminaire installation encastrée
<b>Matériel</b>	Polycarbonate
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Type de protection</b>	IP 20
<b>Tension d'alimentation</b>	DC 24V ±25%
<b>Capacité du réseau</b>	4,8 W
<b>Consommation électrique en mode batterie</b>	Selon lumière
<b>Section de raccordement</b>	2x2,5mm <sup>2</sup> (Pour câblage traversant)
<b>Tension de sortie</b>	DC 24V ±20%
<b>Courant de sortie</b>	200mA constant
<b>Température admissible</b>	-15°C...+50°C
<b>Dimension [mm] LxHxP</b>	40x36x21mm
<b>Exécution</b>	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
<b>Note importante</b>	Pilote LED 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 éclairage de veille et éclairage permanent de chaque luminaire sans câble bus séparé. Adressage avec ID fixe sans adressage manuel. Variation d'intensité de chaque luminaire 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 de éclairage de secours INOTEC avec circuits finaux 24V.

