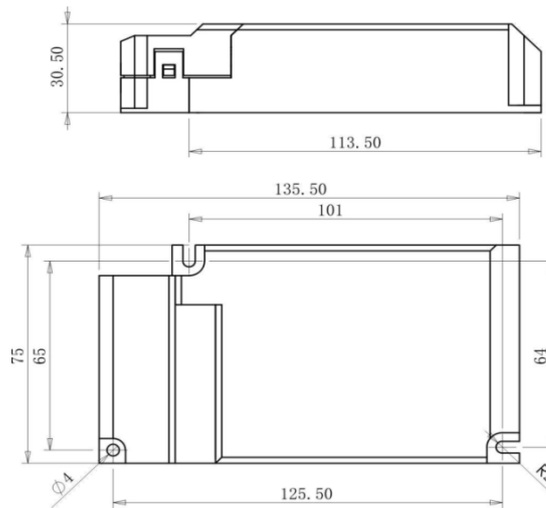


## BALLAST ELECTRONIQUE

### EBIOD-35



EN-61347  
EN-61547  
EN-55015  
EN-61000

Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Température ambiante Max (°C)	Intensité à 230 V (A)	Facteur crête
35	220-240	50/60	> 0,98	-15 / +80	0,185	< 1,8

#### Caractéristiques techniques:

- ❖ Ballast électronique pour lampe IOD ayant un taux harmonique de distorsion < 15 %
- ❖ Protection thermique et contre les courts-circuits et les circuits ouverts
- ❖ Longue durée de vie de la lampe
- ❖ Pas de bruit de fonctionnement (Evaluation sonore : classe A)
- ❖ La température maximale du boîtier doit être comprise entre -15 et 80°C
- ❖ Borne à insérer avec bouton poussoir ayant une section: 0,75 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- ❖ Exigence réglementaire : UL (classe P/ type 1 à l'extérieur), FCC (partie 18, limité pour EMI/RFI)
- ❖ Sécurité conformément aux : IEC-61347-2-3; EN-61347-1; EN-61547; EN-61000-3-2 ; EN-61000-3-3 ; EN-55015

#### Schéma de câblage :

