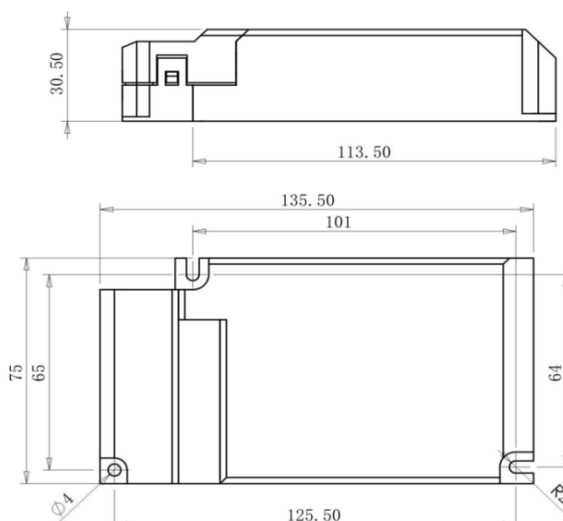


BALLAST ELECTRONIQUE

EBIOD-70



RoHS

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

Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Température Min / Max (°C)	Intensité à 230 V (A)	Facteur crête
70	220-240	50/60	> 0,97	-15 / +80	0,35	< 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
- ❖ Protection contre les défaillances de l'amorceur
- ❖ Longue durée de vie de la lampe
- ❖ Pas de bruit de fonctionnement (Evaluation sonore : classe A)
- ❖ La température maximale du ballast doit être comprise entre -15 et 80 °C
- ❖ Borne à insérer avec bouton poussoir ayant une section: 0,5 – 1,5 mm²
- ❖ 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 :

