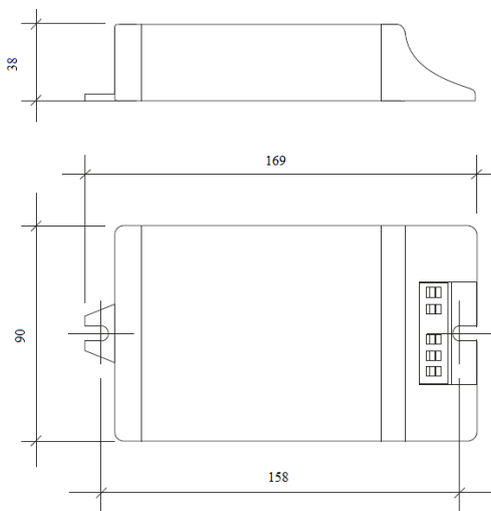


BALLAST ELECTRONIQUE EBIOD-150



RoHS

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

Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Température Min / Max (°C)	Intensité à 220 V (A)	Facteur crête	Dimensions		
							L	I	H
150	220-240	50/60	> 0,98	-15 / +80	0,76	< 1,6	183	91	38

Caractéristiques techniques:

- ❖ Ballast électronique pour lampe IOD
- ❖ Taux harmonique de distorsion < 11 %
- ❖ Protection contre les courts-circuits
- ❖ Protection contre les circuits ouverts
- ❖ Protection thermique
- ❖ Longue durée de vie de la lampe
- ❖ La température maximale du ballast doit être comprise entre -15 et 80 °C
- ❖ Pas de bruit de fonctionnement (Evaluation sonore : classe A)
- ❖ Borne à insérer avec bouton poussoir
- ❖ Exigence réglementaire : UL (classe P/ type 1 en plein air), 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:

