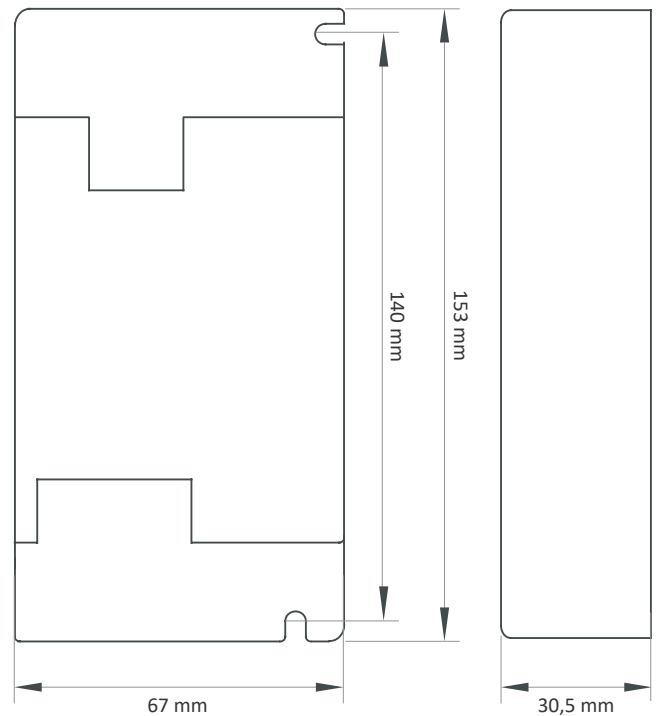


# BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUO EB 113-213



Schéma technique



Référence	Code	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Tc	Dimensions en mm H x W x L (entraxe M)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
EB 113-213	1209010	1 x ou 2 x TC-DE 10, 13 W 1 x ou 2 x 2D 16W	120 mA	10 - 29 W	75 °C	30,5 x 67 x 153 (140)	Ø 73,61	1

IP20	IP20
Classe I	Class I
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 V	Rated input voltage : 220 - 240 V
Tension d'entrée AC : 180 - 300 Vac	AC input voltage : 180 - 300 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Fréquence de fonctionnement : 40 kHz	Operating frequency : 40 kHz
Facteur de puissance : 0,98	Power factor : 0,98
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +60 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +60 °C
Redémarrage automatique après remplacement de la lampe	Automatic restart after lamp replacement
<b>Protection</b>	<b>Protection</b>
Coupeure automatique en cas de défaillance de la lampe	Automatic shutdown in case of lamp failure
Protection en fin de vie	End of life protection
Contre les courts-circuits et circuits ouverts	Against short and open circuits
EN61347-1 ; EN61347-2-3 ; EN60929 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61547 ; EN62442-1 ; EN61000-3-3	EN61347-1 ; EN61347-2-3 ; EN60929 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61547 ; EN62442-1 ; EN61000-3-3