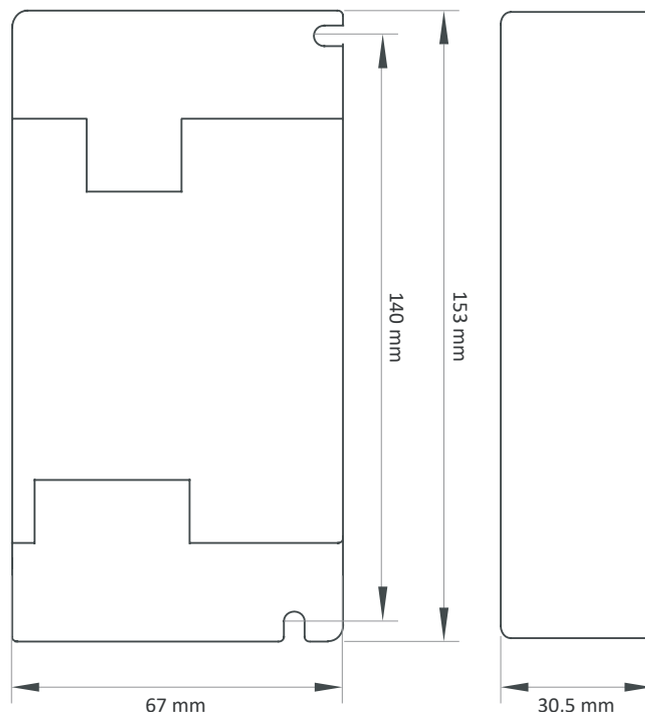


BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUO EB 113-213



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
Protection	Protection
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