

BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUO DIMMABLE - 1-10 V

EB DIM 114-35

EB DIM 118-40

EB DIM 180

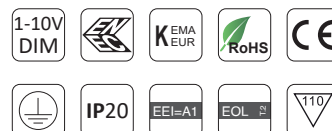
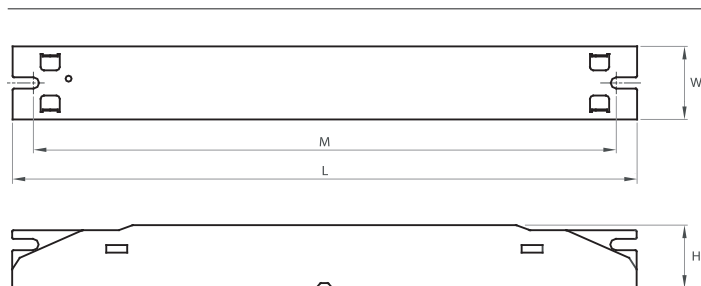


Schéma technique



Référence	Code	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Tc	Dimensions en mm H x W x L (M)	Colisage
EB DIM 114-35	1411600	1 x T5 14, 21, 28, 35 W	74 - 170 mA	16 - 38,5 W	70 °C	26 x 30 x 360 (342,8)	1 / 36
EB DIM 118-40	1411601	1 x T5 HO 24, 39 W 1 x T8 18, 25, 36 W 1 x TC-F 18, 24, 36 W 1 x TC-L 18, 24, 36, 40 W	78 - 190 mA	18 - 43 W			
EB DIM 180	1411603	1 x T5 HO 80 W 1 x TC-L 55, 80 W	250 - 390 mA	55 - 77 W	75 °C		

IP20	IP20
Classe I	Class I
Dimmable en 1 - 10 V	Dimmable by 1 - 10 V
Gradation de < 1 % à 100 %	Dimming from < 1 % to 100 %
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
Tension d'entrée DC : 160 - 300 Vdc (tension de démarrage : 198 V)	DC input voltage : 160 - 300 Vdc (198 V starting voltage)
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,98	Power factor : 0,98
Fréquence de fonctionnement : 40 kHz	Operating frequency : 40 kHz
Température ambiante (Ta) : +10 °C à +60 °C	Operating ambient temperature (Ta) : +10 °C to +60 °C
Démarrage à chaud possible dans toutes les positions de gradation	Warm start possible in every dimming position
Redémarrage automatique après remplacement de la lampe	Automatic restart after lamp replacement
Flux lumineux constant indépendamment des fluctuations du réseau	Constant light flux independent of fluctuations on the main
Protection	Protection
Contre les courts-circuits et circuits ouverts	Short and open circuits proof
Coupe automatique en cas de défaillance de la lampe	Automatic shutdown in case of lamp failure
Protection en fin de vie	End of life protection
EN61347-1 ; EN61347-2-3 ; EN60929 ; EN62442-1 ; EN61547 ; EN61000-3-3 ; EN55015(<300 MHz) ; EN61000-3-2	EN61347-1 ; EN61347-2-3 ; EN60929 ; EN62442-1 ; EN61547 ; EN61000-3-3 ; EN55015(<300 MHz) ; EN61000-3-2