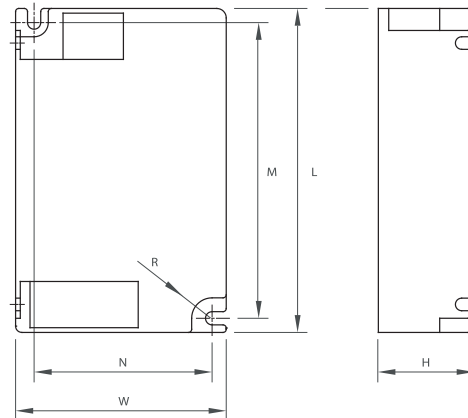


BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUO EB 126-42



Schéma technique



Référence	Code	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Dimensions en mm H x W x L (entraxe N x M)	Colisage
EB 126-42	1411801	1 x ou 2 x TC-TE, TC-DE 26 W 1 x TC-TE 32, 42 W 1 x T5-C 22, 40 W - 1 x 2D 38 W 1 x ou 2 x TC-F, TC-L 18, 24 W 1 x TC-F 36 W - 1 x TC-L 36, 40 W 1 x T8C 22, 32, 40 W	230 mA	19 - 51,8 W	30,5 x 67 x 103 (56,6 x 94)	1 / 60

<p>IP20 Classe I Tension d'entrée nominale : 220 - 240 V Tension d'entrée AC : 180 - 300 Vac Tension d'entrée DC : 160 - 300 Vdc (tension de démarrage : 198 V) Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,98 Fréquence de fonctionnement : 45 kHz Température ambiante (Ta) : -25 °C à +60 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C</p>	<p>IP20 Class I Rated input voltage : 220 - 240 V AC input voltage : 180 - 300 Vac DC input voltage : 160 - 300 Vdc (198 V starting voltage) Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,98 Operating frequency : 45 kHz Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +60 °C Max. case temperature (Tc) : +75 °C</p>
--	--

<p>Allumage à chaud avec identification automatique du type de lampe Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Flux lumineux constant indépendant des fluctuations du réseau</p>	<p>Warm-start with automatic identification of lamp type Automatic restart after lamp replacement Constant light flux independent of fluctuations on the main</p>
---	---

<p>Protection Contre les courts-circuits et circuits ouverts Coupe automatique en cas de défaillance de la lampe Protection en fin de vie</p>	<p>Protection Short and open circuits proof Automatic shutdown in case of lamp failure End of life protection</p>
--	--

<p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-3 ; EN 60929 ; EN 62442-1 EN 61547 ; EN 61000-3-3 ; EN 55015 (>300 MHz) ; EN 61000 3-2</p>	<p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-3 ; EN 60929 ; EN 62442-1 EN 61547 ; EN 61000-3-3 ; EN 55015 (>300 MHz) ; EN 61000 3-2</p>
--	--