

# BALLAST ÉLECTRONIQUE HID EXTÉRIEUR / LAMPE COSMOPOLIS

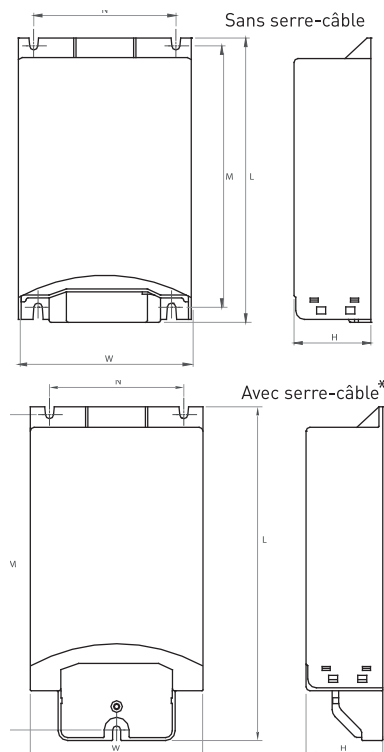
## EB EXT 140 CG



\*Si installé avec serre-câble



### Schéma technique



Référence	Code	Puissance de la lampe	Puissance d'entrée	Courant d'entrée	Tc	Dimensions en mm sans serre-câble H x W x L (entraxe N x M)	Dimensions en mm avec serre-câble H x W x L (entraxe N x M)	Colisage
EB EXT 140 CG	1213140	140 W	153 W	675 mA	75 °C	40 x 90 x 145,5 (70 x 133,8)	40 x 90 x 171 (70 x 161,6)	1 / 20

IP20 Classe II si installé avec serre-câble Tension d'entrée : 220 - 240 V Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac Tension d'allumage : < 5 kV Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Fréquence de fonctionnement : 120 Hz Facteur de puissance : 0,98 Température ambiante (Ta) : -15 °C à +50 °C Serre-câble amovible Durée de vie : 50 000 heures	IP20 Class II if installed with cable clamp Input voltage : 220 - 240 V AC input voltage : 198 - 264 Vac Ignition voltage : < 5 kV Input frequency : 50 - 60 Hz Operating frequency : 120 Hz Power factor : 0,98 Operating ambient temperature (Ta) : -15 °C to +50 °C Removable cable-grip Lifetime : 50 000 hours
---	---

Stabilité des couleurs grâce à une puissance constante Flux lumineux constant indépendant des fluctuations du réseau Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Fonctionnement sans scintillement Distance lampe / ballast maximum : 2 mètres	Color stability through constant power Constant light flux independent of fluctuations on the main Automatic restart after lamp replacement Flicker-free operation Maximum distance lamp / ballast : 2 meters
---	---

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

EN61347-1 ; EN61347-2-12 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN55015 ; EN61547	EN61347-1 ; EN61347-2-12 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN55015 ; EN61547
---	---