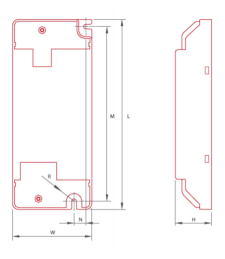
Ballast électronique Fluo dimmable 1-10 V 220-240V / 50-60 Hz

CE KEMA 110 EEI=A1

EB DIM 126-42





Référence	Code	Type Lampes	Dimensions (mm) H x W x L (N x M)	Colisage
EB DIM 126-42	1209006	1 x T5 HO 24, 39 W 1 x T8 18, 36 W • 1 x T5C 22, 40 W 1 x TC-F 18, 24, 36 W 1 x TC-L 18, 24, 36, 40 W 1 x TC x DE 26, 32, 42 W • 1 x 2D 38 W	30 x 76 x 173.2 (entraxe 160.3)	36

Tension d'entrée nominale: 220-240 V Tension d'entrée AC: 180 à 300 V

Tension d'entrée DC : 160-300 V (tension de démarrage : 198 V) Fréquence d'entrée : 0 / 50 - 60 Hz • Facteur de puissance : 0,98

Fréquence de fonctionnement : 40 KHz Temps de démarrage : 1 s • Gradation : 1-10 V

Protection en fin de vie

Bornier: bouton poussoir

Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Durée de vie moyenne : 50.000 heures

Température ambiante (Ta): +10°C à +60°C Température maximale du boîtier admise au point de mesure indiqué (Tc): +75°C

Plage de gradation : 2% à 100%

Démarrage à chaud possible dans toutes les positions de gradation

Protection:

- Contre les court-circuits

- Coupure automatique en cas de lampe défectueuse

Matériaux pour EB DIM 118 et EB DIM 226-42: métal, pas d'arrêtes coupantes • Matériaux pour EB DIM 218 et EB DIM 226-42: polycarbonate • Soudure : sans plomb, en conformité avec la norme RoHS • Etiquette : imprimée en surface

> EN 61347-1; EN 61347-2-3; EN 60929; EN 50294 EN 62442-1; EN 61547; EN 61000-3-3; EN 55015 (<300 MHz); EN 61000-3-2

Rated Input Voltage: 220-240 V AC Input Voltage: 180 - 300 V

DC Input Voltage: 160-300 V (198 V starting voltage) Input Frequency: 0/50 – 60 Hz • Power Factor: 0,98

Operating Frequency: 40 KHz

Starting Time: 1 s • Control input: 1-10 V

End-Of-Life Protection

Automatic restart after lamp replacement

Average service life 50.000h

Operating ambient temperature +10°C - +60°C

Max.allowed case temperature: +75°c

Dimming range 2% to 100%

Warm start possible in every dimming position

- Short & open circuit proof
- Auto. shutdown in case of lamp failure

Terminal Block: Push-button

Housins materiel for EB DIM 118 and EB DIM 226-42: Metal, No Sharp Edges • Housins Materiel for EB DIM 218 and EB DIM 226-42: polycarbonat • Soldering: Lead-Free,

Comply with RoHS • Label : Surface Print

EN 61347-1; EN 61347-2-3; EN 60929; EN 50294 EN 62442-1; EN 61547; EN 61000-3-3; EN 55015 (<300 MHz); EN 61000-3-2

