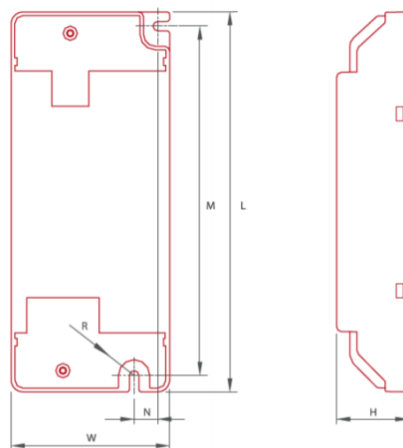


# Ballast électronique Fluo dimmable 1-10 V 220-240V / 50-60 Hz



## 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  
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

Bornier : bouton poussoir  
Matériaux pour EB DIM 118 et EB DIM 226-42 :  
métal, pas d'arêtes 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

Protection :  
- 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

