

# BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUO DIMMABLE - DALI / PUSH

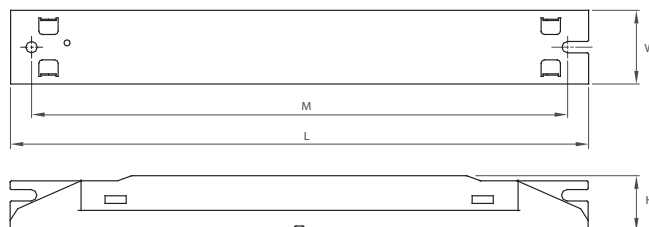
EB DALI 114-35

EB DALI 118-40

EB DALI 218-40



Schéma technique



Référence	Code	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Tension de sortie	THD	Tc	Dimensions en mm H x W x L (entraxe)	Colisage
EB DALI 114-35	1412100	1 x T5 14, 21, 28, 35 W	71 - 171 mA	16 - 38,5 W	400 Vac				
EB DALI 118-40	1412101	1 x T5 24, 39 W 1 x T8 18, 25, 36 W 1 x TC-L 18, 24, 36, 40 W 1 x TC-F 18, 24, 36 W	75 - 195 mA	17 - 44 W	300 Vac	20 %	70 °C	21 x 30 x 360 (342,80)	1 / 36
EB DALI 218-40	1412201	2 x T5 24, 39 W 2 x T8 18, 25, 36 W 2 x TC-L 18, 24, 36, 40 W 2 x TC-F 18, 24, 36 W	142 - 373 mA	32 - 84 W	400 Vac	20 %	75 °C	21,5 x 30 x 425 (415)	1 / 36

<p>IP20 Classe I Contrôlable DALI et réglable par gradateur tactile Gradation de 1 % à 100 % Tension d'entrée nominale : 120 - 277 V Tension d'entrée AC : 108 - 300 Vac Tension d'entrée DC : 160 - 300 Vdc Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,98 Fréquence de fonctionnement : 40 kHz Température ambiante (Ta) : +10 °C à +60 °C</p> <p>Démarrage à chaud dans toutes les positions de gradation Identification automatique du type de lampe Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Flux lumineux constant indépendant des fluctuations du réseau</p> <p><b>Protection</b> Contre les courts-circuits et circuits ouverts Contre les surcharges : 300 Vac 48 h / 320 Vac 2 h Coupe automatique en cas de défaillance de la lampe Protection en fin de vie</p> <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-3 ; EN 60929 ; EN 62442-1 ; EN 55015 (&lt;300MHz) ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547 ; EN 62386-101 ; EN 62386-102 ; EN 62386-201</p>	<p>IP20 Class I DALI controllable and adjustable by touch dimmer Dimming from 1 % to 100 % Rated input voltage : 120 - 277 V AC input voltage : 108 - 300 Vac DC input voltage : 160 - 300 Vdc Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,98 Operating frequency : 40 kHz Operating ambient temperature (Ta) : +10 °C to +60 °C</p> <p>Warm start in every dimming position Automatic identification of lamp type Automatic restart after lamp replacement Constant light flux independent of fluctuations on the main</p> <p><b>Protection</b> Short and open circuits proof Against overloads : 300 Vac 48 h / 320 Vac 2 h 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 55015 (&lt;300MHz) ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547 ; EN 62386-101 ; EN 62386-102 ; EN 62386-201</p>
---	--