

UNITÉ D'ALIMENTATION FERROMAGNÉTIQUE HID

UAL 250

UAL 400

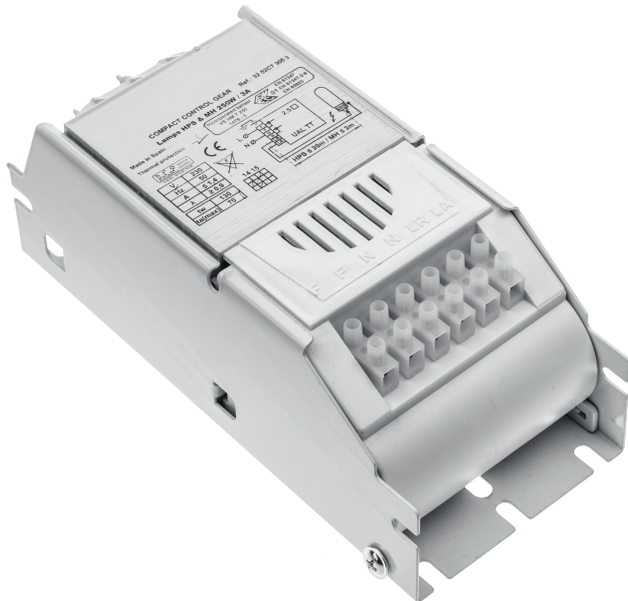
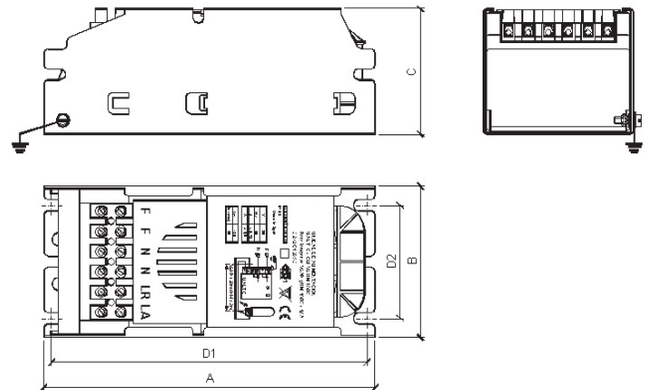


Schéma technique



Référence	Code	Puissance	Intensité	Δ T	Dimensions en mm C x B x A (entraxe D2 x D1)	Colisage
UAL TT VS/IM 250 CLASS 1	2208050	250 W	2,15 - 3 A	70 °C	72 x 87 x 194 (66 x 186)	1
UAL TT VS/IM 400 CLASS 1	2208060	400 W	4,2 - 4,6 A	75 °C	87 x 105 x 207 (72 x 98)	

IP20
Pour lampes iodures métalliques et sodium haute pression
Tension d'allumage : 4,5 kV
Capacité de charge de l'amorceur : 20 - 2000 pF
Distance maximale lampe / UAL : MH ≤ 2 mètres - SHP ≤ 20 mètres
Température maximale d'enroulement (Tw) : +130 °C
Facteur de puissance : 0,90

À l'intérieur, tous les éléments nécessaires (ballast, amorceur et condensateur) sont intégrés et connectés de manière adéquate pour commande de tout type de lampes spécifiées

Protection
Contre les surchauffes

EN 60598-2-1, EN 60922, EN 60923, EN 61347-2-9

IP20
For metal halide and high pressure sodium lamps
Starting voltage : 4,5 kV
Load capacity of the ignitor : 20 - 2000 pF
Maximum distance lamp / UAL : MH ≤ 2 meters - SHP ≤ 20 meters
Max. winding temperature (Tw) : +130 °C
Power factor : 0,90

Inside, all the necessary elements (ballast, ignitor and capacitor) are integrated and properly connected to control any type of specified lamps

Protection
Against overheats

EN 60598-2-1, EN 60922, EN 60923, EN 61347-2-9