



HID-DynaVision Xtreme CosmoPolis (Lumistep)

HID-DV LS8 Xt 90 CPO Q 208-277V

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes CPO, conçus pour économiser de l'énergie à l'aide de la gradation à un palier intégrée et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et à une protection intégrée contre la foudre

Données du produit

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	208-240-277 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Facteur de puissance min. (50% de charge)	0,97
Courant de fuite (max.)	0,7 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,47 ms
Courant d'entrée (nom.)	0.49 A
Pic de courant d'appel (max.)	52 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	5

Câblage

Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	10 m
Type de connecteur	Gamme WAGO 804

Température

Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 55 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C

Commandes et gradation

Interface de commande	LS-8
-----------------------	------

Mécanique et boîtier

Corps du luminaire	Q
--------------------	---

Approbation et application

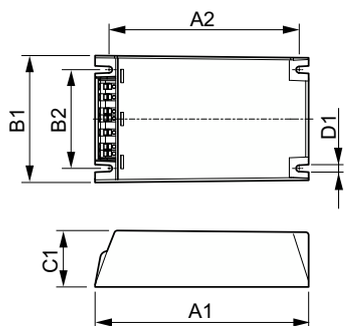
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Norme de sécurité	CEI 607, 609, 926, 928 [Il n'existe aucune norme pour les pilotes de lampe HID. Les exigences de ces normes doivent être

HID-DynaVision Xtreme CosmoPolis (Lumistep)

	utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HID-DV LS8 Xt 90 CPO Q 208-277V
Nom de produit complet	HID-DV LS8 Xt 90 CPO Q 208-277V

Code EOC	871829166902900
Code de commande	66902900
Code 12NC	913700691466
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291669029
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291669036

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV LS8 Xt 90 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

