



HID-AspiraVision CDM

HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz

AspiraVision est la marque d'excellence de la technologie des appareillages électroniques intelligents : de haute qualité, compacts, légers et faciles à utiliser, avec des fonctionnalités supplémentaires pour une performance optimale des lampes CDM 35, 50 et 70 W. La fonction de commutation récemment ajoutée est synonyme d'une flexibilité optimale pour les utilisateurs intégrant trois choix de puissances différentes dans un seul ballast.

Données du produit

Caractéristiques générales		Sécurité de tension secteur (CA)	
Code d'application	-	Courant de fuite (max.)	-18%~+10%
Type de lampe	CDM	Pic de tension de sortie (max.)	0,25 mA
Nombre de lampes	1 pièce/unité	largeur d'impulsion du courant d'appel	4000 V
Compatible pour une utilisation extérieure	Non	Tolérance de puissance de la lampe	10 ms
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	32	Courant d'entrée (nom.)	-3%/+3%
Réamorçage à chaud	oui	Pic de courant d'appel (max.)	0,45 A
			8 A
Caractéristiques électriques		Câblage	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Capacité entre les fils de sortie (nom.)	160 pF
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2 m
Tension secteur minimale de fonctionnement (min.)	198 V	Longueur de dénudage de câble	10,0-11,0 mm
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95	Section des câbles de contact de ballast	0,75-2,50 mm ²
Tension d'amorçage (max.)	5,0 kV	Type de connecteur	Insert
Tension d'amorçage (min.)	3,0 kV		
Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.)	19 min	Caractéristiques systèmes	
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-10%~+6%	Puissance de ballast nominale	70 W
		Puissance nominale de la lampe sur CDM	73 W
		Puissance du système sur CDM	79 W

HID-AspiraVision CDM

Puissance de la lampe sur CDM	73 W
Perte de puissance sur CDM	6 W

Températures

Température ambiante (max.)	55 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	80 °C
T-case Extinction (min.)	85 °C

Gestion et gradation

Interface de commande	-
-----------------------	---

Matériaux et finitions

Boîtier	/I
---------	----

Normes et recommandations

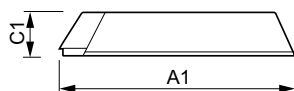
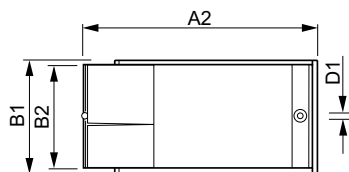
Protection contre les surtensions 400 V AC	5 min
Protection thermique active	oui
interférences électromagnétiques de 9kHz... 300MHz	CISPR 15 éd 7.2

Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Norme d'humidité	EN 61347-2-3 and 2-1
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat ENEC Certificat VDE Certificat CB VDE-EMC marking
Niveau de bruit et de ronflement	20 dB(A)

Données logistiques

Code de produit complet	872790088522400
Nom du produit de la commande	HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Code barre produit	8711500881649
Code de commande	88522400
Code de commande local	AVC070ICDMSS
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913700646666
Poids net (pièce)	0,330 kg

Schéma dimensionnel



HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,5 mm	188 mm	170 mm	82,7 mm

