



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	
Code d'application	-
Type de lampe	CDM
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Compatible pour une utilisation extérieure	Non
Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B) (nom.)	32
Réamorçage à chaud	oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension secteur minimum de fonctionnement (min.)	198 V
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95
Tension d'amorçage (max.)	5,0 kV
Tension d'amorçage (min.)	3,0 kV
Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.)	19 min
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-10%~+6%

Sécurité de tension secteur (CA)	-18%~+10%
Courant de fuite (max.)	0,25 mA
Pic de tension de sortie (max.)	4000 V
largeur d'impulsion du courant d'appel	10 ms
Tolérance de puissance de la lampe	-3%/+3%
Courant d'entrée (nom.)	0,45 A
Pic de courant d'appel (max.)	8 A

Câblage

Capacité entre les fils de sortie (nom.)	160 pF
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2 m
Longueur de dénudage de câble	10,0-11,0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0,75-2,50 mm ²
Type de connecteur	Insert

Caractéristiques systèmes

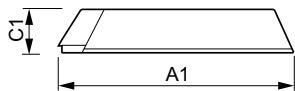
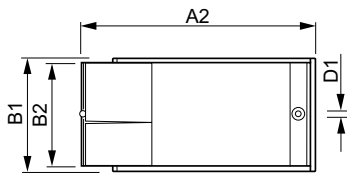
Puissance de ballast nominale	70 W
Puissance nominale de la lampe sur CDM	73 W
Puissance système lampe CDM	79 W

HID-AspiraVision CDM

Puissance lampe sur CDM	73 W
Perte de puissance sur ballast CDM	6 W
Températures	
T-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
EMI 9 kHz ... 300 MHz	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 (EAN)	8711500881649
Code de commande	88522400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	913700646666
Poids net (pièce)	0,330 kg

Schéma dimensionnel



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

Product

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

