



# AspiraVision Compact für CDM

HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz

HID-AspiraVision ist das neue, innovativste elektronische MultiWatt Vorschaltgerät für CDM-Lampen. Die kürzlich ergänzte Umschaltfunktion bietet ein Höchstmaß an Flexibilität, da ein Treiber jetzt auf drei unterschiedliche Lampen-Leistungen eingestellt werden kann. Dank der intelligenten SOFT START-Funktion können mehr Leuchten an einem Sicherungsautomaten betrieben werden als bisher.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Schnittstelle	-
Version	-
Lampentyp	CDM
Anzahl Lampen	1 piece [1]
Lampenleistung	35-70
Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Gehäuse	/I
IP Klassifizierung	- [Not Specified]
Leuchten	
Geeignet für Außen- nutzung?	No
Lebensdauer 90%	40000 hr

### • Betriebseigenschaften

Automatischer Neustart	Ja
Zündungsausschalt- zeit	19 min
Zündungsspannung	3.0 (min), 5.0 (max) kV
Netzspannungssicher- heit	180-264V
Netzspannung (AC)	198-254V
Min. Netzbetriebs- spannung	198 (min) V
Einschaltstromspitze	8 (max) A
Einschaltstromweite	10 ms
Erdkriechstrom	0.25 (max) mA
Lampenleistungstole- ranz	-3%/+3%
PowerFactor 100%	0.95 -
Leistungsabg.	
Überspannungsschutz 320Vac	48 hr

Überspannungsschutz 350Vac	2 hr
Überspannungsschutz 400Vac	5 min
Max.Anz.VG je Siche- rung (B16A)	58 x
Brumm- und Geräuschlevel	20 dB(A)

### • Verdrahtungskenndaten

Kabelkapa. Sekundär- seite	160 pF
Anschlussyp	WAGO series 804
Max.	2 m
Streifenlänge	10.0-11.0 mm
Wcs Batteriekont- akte	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>

### • Eigenschaften des Vorschaltgerätes

Lampenleistung für CDM	39-73
Verlustleistung CDM	5-7

### • Temperaturkenndaten

Aktiver Temperat- schutz	No
F-Kennzeichnung	Yes
T-case life	80 C
T-ambient	-20 (min), 45 (max) C
T-storage	-25 (min), 80 (max) C

### • Produktabmessungen

Länge A1	189.2 mm
----------	----------

**PHILIPS**

# AspiraVision Compact für CDM

Befestig.-lochstabst.	170.7 mm
Länge A2	
Breite B1	83.5 mm
Höhe C1	34.7 mm
Befestigungsloch-	4.8 mm
durchmesser D1	

CB Zertifikat Yes

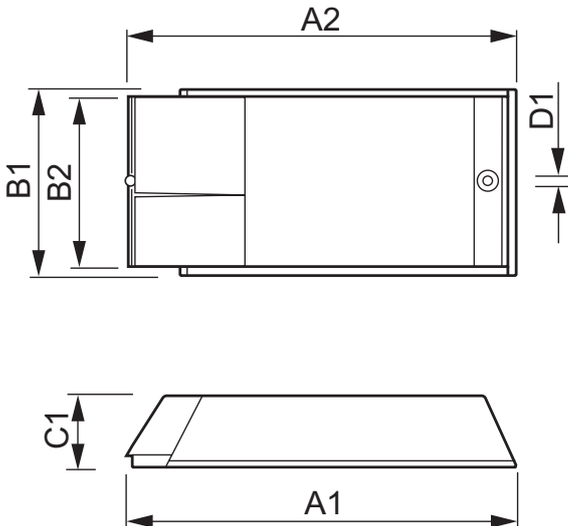
## • Zulassung & Anwendungseigenschaften

EMI 9kHz .. 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Sicherheitsstandard	EN 61347-2-12 and 2-1
Oberschwingungsst- romemissionen	IEC 61000-3-2
Vibrationen	IEC 68-2-6 Fc
Erschütterungen	IEC 68-2-29 Eb
Feuchtigkeit	IEC 60928 clause 13
Prüfzeichen	ENEC / VDE / C-tick / EMC / CQC / HEE / CE
CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	ja
VDE Zertifikat	Yes
VDE-EMV Zertifikat	No
Überspannungs- schutzgerät	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV)

## • Produktdaten

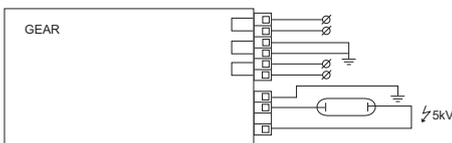
Bestellnummer	233121 00
Produktcode	871829123312100
Produktname	HID-AV C 35-70 // I CDM 220-240V 50/60Hz
Bestellbezeichnung	HID-AV C 35-70 // I CDM 220-240V 50/60Hz
Anzahl pro Verpa- ckung	1
Verpackungskonfigu- ration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Barcode auf Verpa- ckung (EAN1)	8718291233121
Barcode auf Umver- packung (EAN3)	8718291233138
12 NC	913700684066
Nettogewicht pro Stück	0.330 kg

## Abmessungsskizzen



## HID-AV C 35-70 // I CDM 220-240V 50/60Hz

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	B2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-AV C 35-70 // I CDM 220-240V 50/60Hz	189.2	170.7	83.5	-	34.7	4.8



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, Juli 27  
Änderungen vorbehalten