



# AspiraVision Compact for CDM

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

Az AspiraVision a HID elektronikus előtétetek technológiájának felsőfokát jelenti. Kompakt, könnyű, egyszerűen használható, és plusz funkciókat tartalmaz a 35, 50 illetve 70 W-os CDM-lámpák optimális működtetéséhez. A nemrég hozzáadott kapcsolási funkció rugalmasságot biztosít a használók számára azzal, hogy egyetlen vezérlővel háromféle teljesítményű fényforrás használható.

### Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	-
Fényforrás típus	CDM
Lámpák száma	1 darab/egység
Kültéri használatra alkalmas	No
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) (névleges)	58
Automatikus újraindítás	Yes
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Minimális üzemi hálózati feszültség (minimum)	198 V
Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,95
Gyújtófeszültség (maximum)	5,0 kV
Gyújtófeszültség (minimum)	3,0 kV
A gyújtás kikapcsolási ideje (névleges)	19 min
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	198-254V

Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	180-264V
Szivárgó földáram (maximum)	0,25 mA
Induló áramlökés szélessége	10 ms
A fényforrás teljesítménytoleranciája	-3%/+3%
Induló áramlökés csúcsértéke (maximum)	8 A
Hatékonyág teljes terhelésen [%]	90,68 %

### Kábelezés

A kimenő vezetéknek kölcsönös kábelkapacitása (névleges)	160 pF
A lámpa és az eszköz közti vezeték hossza	2 m
A vezeték csupaszítási hossza	10,0-11,0 mm
Az előtét érintkezővezetékek keresztmetszete	0,75-2,50 mm <sup>2</sup>
Csatlakozó típusa	WAGO series 804

### A rendszer jellemzői

A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	35-70 W
A lámpa teljesítménye CDM esetén	39-73 W

# AspiraVision Compact for CDM

Energiaveszteség CDM esetén	5-7 W
<b>Hőmérséklet</b>	
Környezeti hőmérséklet (maximum)	55 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	80 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-25 °C
A burkolat hőmérséklete, élettartam (névleges)	80 °C
<b>Vezérlők és fényerő-szabályozás</b>	
Vezérlőfelület	-
<b>Mechanika és tokozás</b>	
Ház	/S
<b>Tanúsítvány és alkalmazási területek</b>	
Túláramvédelem (közös/különbégi)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV) kV
A lámpatest IP-besorolása	Not Specified
Tűlfeszültségvédelem 400 V váltakozó	5 min
Aktív hőmérséklet-védelem	Yes
EMI 9 kHz – 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Biztonsági szabvány	EN 61347-2-12 and 2-1
Minőségi szabvány	ISO 9000:2000

Környezetvédelmi szabvány	ISO 14001
Harmonikusáram-kibocsátási szabvány	IEC 61000-3-2
Rázkódásállósági szabvány	IEC68-2-6 F c
Forraszgömbsszabvány	IEC 68-2-29 Eb
Páratartalom szabvány	IEC 60928 clause 13
Tanúsítási jelek	F jel CE jel ENEC tanúsítvány VDE tanúsítvány CB tanúsítvány VDE-EMC jelölés
Bűgás és zajszint	20 dB(A)

<b>Termékadatok</b>	
Teljes termékkód	871829123310700
A termék megrendelési neve	HID-AV C 35-70 /S CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8718291233107
Rendelési kód	23310700
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	913700683866
Nettó tömeg (darab)	0,220 kg

## Méretezett rajza

– . A?

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-AV C 35-70 /S	4,5 mm	32,1 mm	110,0	98,5	75,0	63,5
CDM 220-240V			mm	mm	mm	mm
50/60Hz						

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

