



# AspiraVision Compact para CDM

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

AspiraVision es el modelo de excelencia en tecnología de equipo electrónico de HID, de gama alta, compacta, ligera y fácil de usar, con funciones añadidas para lograr un rendimiento óptimo de las lámparas CDM de 35, 50 y 70 W. El último modelo de multipotencia permite utilizar un sólo equipo para alimentar lámparas de 35W, 50W o 70W (selector en la carcasa del equipo)

### Datos del producto

Información general	
Código de aplicación	-
Tipo de lámpara	CDM
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Apto para uso en exteriores	No
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	58
Reencendido automático	Sí
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de alimentación mínima operativa (mín.)	198 V
Factor de potencia (100 % carga) (nom.)	0,95
Voltaje para encendido (máx.)	5,0 kV
Voltaje para encendido (mín.)	3,0 kV
Tiempo de apagado de encendido (nom.)	19 min
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	198-254V
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	180-264V
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	250 mA

Anchura de corriente de irrupción	10 ms
Tolerancia de potencia de la lámpara	-3%/+3%
Pico de corriente de irrupción (máx.)	8 A
Rango a carga máxima [%]	90,68 %
Cableado	
Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	160 pF
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	2 m
Longitud de tira de cable	10.0-11.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	WAGO series 804
Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	35-70 W
Potencia de lámpara en CDM	39-73 W
Pérdida de potencia en CDM	5-7 W
Temperatura	
T ambiente (máx.)	45 °C

## AspiraVision Compact para CDM

T ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	80 °C

### Controles y regulación

Interfaz de control	-
---------------------	---

### Mecánicos y de carcasa

Carcasa	/I
---------	----

### Aprobación y aplicación

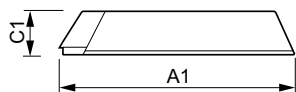
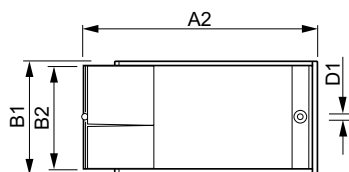
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV) kV
Clasificación IP de la luminaria	Not Specified
Protección frente a sobretensiones 400 V CA	5 min
Protección térmica activa	No
EMI 9 kHz... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Norma de seguridad	EN 61347-2-12 y 2-1
Estándar de emisión de corriente armónica	IEC 61000-3-2
Estándar de vibración	IEC68-2-6 F c

Estándar de golpes	IEC 68-2-29 Eb
Estándar de humedad	IEC 60928 clause 13
Certificados disponibles	EMC HEE Marcado F Marca CE Certificado ENEC Certificado VDE Certificado CB Marca VDE Certificado C-Tick Certificado calidad Chia
Nivel de zumbido y ruido	20 dB(A)

### Datos de producto

Código de producto completo	871829123312100
Nombre de producto del pedido	HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Producto	8718291233121
Código de pedido	23312100
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Material SAP	913700684066
Peso neto (pieza) SAP	0,330 kg

## Plano de dimensiones



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

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,7 mm	189,2 mm	170,7 mm	83,5 mm

