



# AspiraVision Compact for CDM

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

AspiraVision é a marca de excelência em tecnologia de controlo electrónico HID – sofisticado, compacto, leve e fácil de utilizar, com funcionalidades acrescidas para um desempenho ideal de lâmpadas CDM de 35, 50 e 70 W. A função de comutação recentemente adicionada proporciona flexibilidade máxima aos utilizadores através da integração de três opções de potência diferentes num único controlador.

### Dados do produto

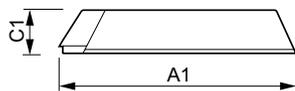
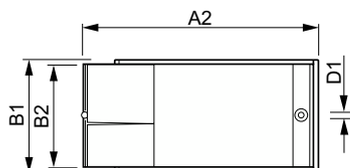
Funcionamento e características elétricas		Controlos e regulação	
Tensão de entrada	220 a 240 V	Interface de controlo	-
Frequência de linha	50 to 60 Hz	<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz	Corpo	/I
Corrente de fuga à terra (Máx.)	250 mA	<b>Aprovação e aplicação</b>	
Largura da corrente de irrupção	10 ms	Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	8 A	Standard de segurança	EN 61347-2-12 e 2-1
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	58	Marcas de aprovação	EMC HEE Marca F Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE Certificação CB Marca VDE Certificação C-Tick Certificação de qualidade da China
<b>Cablagem</b>		<b>Dados do produto</b>	
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	2 m	Nome de produto da encomenda	HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Tipo de conector	WAGO series 804	Nome do produto completo	HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz
<b>Temperatura</b>			
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C		
Vida útil da caixa T (Nom.)	80 °C		

## AspiraVision Compact for CDM

Código do produto completo	871829123312100
Código de encomenda	23312100
N.º material (12NC)	913700684066
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291233121

Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8718291233138

### Desenho dimensional



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

