



HID-PV/DV economy for CPO-CDM

HID-CV 210 /S CPO - CDM 220-240V 50/60HZ

Certavision driver is an electronic driver for CPO or CDM Elite MW lamps – helps create an efficient white-light system.

产品数据

基本信息	
灯具类型	CDMe/CPO
灯具数量	1件/单位
适用于户外	Yes
MCB 上的产品数量 (16A 类型 C) (标称)	5件/单位
自动重新启动	Yes

运营和电气	
输入电压	220-240 V
输入频率	50 至 60 Hz
最小主电压操作 (最小)	- V
100% 加载下的功率系数 (标称)	0.98
点火电压 (最高)	5 kV
点火开关关闭时间 (标称)	20 min
主电压性能 (AC)	198-254V
主电压安全 (AC)	180-264V
50% 加载下的功率系数 (最小)	0.95
对地漏电流 (最大)	0.7 mA
侵入电流宽度	700 ms
照明功率公差	-3%/+3%
侵入电流峰值 (最大)	65 A

接线方式	
电缆容量输出相互电缆 (标称)	120 pF
从设备到灯具的电缆长度	1.5 m
电缆裸线长度	10.0-11.0 mm
镇流器接触线横截面	0.50-2.50 mm ²
连接器类型	WAGO series 804

系统特性	
额定镇流器照明功率	210 W
CPO-CDM 的额定照明功率	-
CPO-CDM 的系统电源	-
CPO-CDM 的照明功率	-
CPO-CDM 的功率损耗	-

温度	
环境温度 (最高)	50 °C
环境温度 (最低)	-20 °C
存放温度 (最高)	80 °C
存放温度 (最低)	-25 °C
外壳温度使用寿命 (标称)	80 °C
外壳关闭温度 (最小)	95 °C

HID-PV/DV economy for CPO-CDM

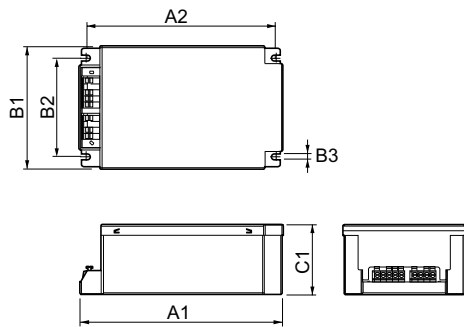
控制调光	
调节水平功率	60%-100%
控制输入保护	Yes (Basic insulation)
机械和壳体	
外壳	C2
应用	
过载保护 (通用/差异)	EN61547 kV
IP 分类灯具	Not Specified
有效温度保护	Yes
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 版本 7.1
EMI 30 MHz ...1000MHz	CISPR15 Edition 7.1
安全标准	IEC 61347-2-11
质量标准	ISO 9000:2000
环保标准	ISO 14001
谐波电流发射标准	EN 61000-3-2

振动标准	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 5G)
撞击标准	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
湿度标准	IEC 928-13
批准标志	标志 Chia 质量认证 KEUR
湿度和噪声级别	<37 dB(A)

产品参数

完整产品代码	694793917426300
订单产品名称	HID-CV 210 /S CPO - CDM 220-240V 50/60HZ
EAN/UPC - 产品	6947939174263
订购代码	913712008070
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	6
SAP 材料	913712008070
SAP 净重 (每件)	1.400 kg

二维绘图



HID-PVE 210 CDMe/CPO C2 220-240V

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-CV 210 /S CPO -	4.8 mm	58.0	168.1	156.4	100.0	81.5
CDM 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm
50/60HZ						

