



# PrimaVision Power for CDM

## HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Osprzęt PrimaVision Power został zaprojektowany w celu uzyskania optymalnej wydajności lamp CDM 100 i 150 W — idealnych do miejsc wymagających intensywnego oświetlenia.

### Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Typ lampy	CDM
Liczba lamp	1 piece/unit
Dopuszczalne do użytku na zewnątrz	brak
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	6
Restart automatyczny	tak
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Częstotliwość robocza (Nom)	0.14 kHz
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0.95
Napięcie zapłonu (Max)	5.0 kV
Czas wyłączenia zapłonu (Nom)	20 min
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-10%+6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-18%+10%
Prąd upływu (Max)	350 mA
Szerokość prądu rozruchowego	0.50 ms
Stała odchyłka mocy	-3%/+3%

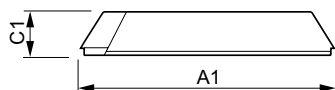
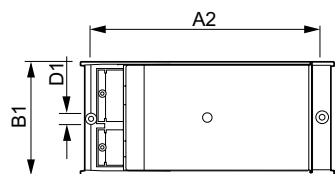
Straty mocy (Nom)	10 W
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	50 A
Okablowanie	
Wydajność przewodu wyjściowego - Wzajemna (Nom)	200 pF
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2.0 m
Długość przewodu	10.0-11.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
Rodzaj złącza	wkładka
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	150 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	45 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	70 °C

## PrimaVision Power for CDM

Maksymalna temperatura obudowy (Max)	80 °C
<b>Mechanika i korpus</b>	
Obudowa:	/I
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Aktywna ochrona termiczna	tak
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Norma związana z drganiami	IEC60068-2-6 F c
Norma dotycząca uderzeń	IEC 60068-2-29 Eb
Znaki zatwierdzenia	Znak "F" Oznaczenie CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV Certyfikat CB
Poziom przydzwiewku i hałasu	niesłyszalny

<b>Dane techniczne produktu</b>	
Pełny kod produktu	871150091287930
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500912879
Kod zamówienia	91287930
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	913700624466
Waga netto (szt.)	0.480 kg

### Rysunki techniczne



HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4.8 mm	34.2 mm	223.9 mm	206.0 mm	82.7 mm

