



# PrimaVision Power für CDM

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

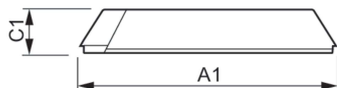
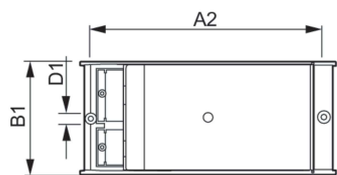
Das leistungsstarke HID-PrimaVision Power ist ein hochwertiges elektronisches Vorschaltgerät für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen hoher Leistung. HID-PrimaVision erlaubt den optimalen Betrieb von CDM-Lampen hoher Leistung, insbesondere dort, wo es auf eine hohe Lichtstärke ankommt. Dank der intelligenten SOFT START-Funktion können mehr Leuchten an einem Sicherungsautomaten betrieben werden als bisher.

### Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	350 mA
Einschaltstromweite	0.50 ms
Einschaltstrom (max.)	50 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.) 6	
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2.0 m
Anschlusstyp	Einsatz
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	70 °C
Gehäusetemperatur (Max)	80 °C

Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	/I
Genehmigung und Anwendung	
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat VDE-EMV-Zertifikat CB-Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	871150091287930
Bestellcode	91287930
Material-Nr. (12NC)	913700624466
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500912879
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8711500912886

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 150 /1 CDM 220-240V 50/60Hz	4.8 mm	34.2 mm	223.9 mm	206.0 mm	82.7 mm

