



# PrimaVision Mini für CDM

## HID-PV m 1x020/I mCDM LPF 220-240V

Das HID-PrimaVision Compact (HID-PV C) ist ein elektronisches Vorschaltgerät mit sehr geringen Abmessungen für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen. Diese kleinen und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren. Aufgrund der Bauform ist beim Leuchtendesign ein hohes Maß an Kreativität und Innovation möglich.

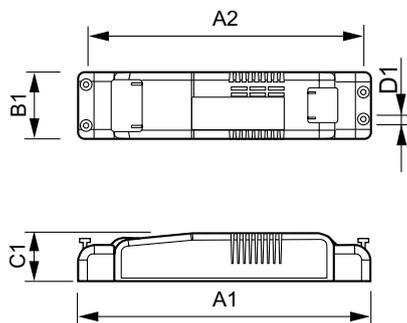
### Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	0.25 mA
Einschaltstromweite	0.40 ms
Einschaltstrom (max.)	30 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	48
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2 m
Anschlusstyp	Einsatz
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 50 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	65 °C
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	/I

Genehmigung und Anwendung	
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE-Kennzeichnung CB-Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV m 1x020/I mCDM LPF 220-240V
Gesamt-Produktcode	871150090981730
Bestellcode	90981730
Material-Nr. (12NC)	913700601666
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500909817
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500909824

# PrimaVision Mini für CDM

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V	4.2 mm	30.0 mm	190.0 mm	154.0 mm	43.3 mm

