



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

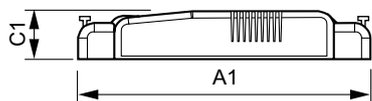
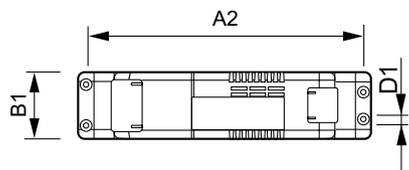
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	/I

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

