



# Kleine Bauform, hohe Qualität

## PrimaVision Mini für CDM

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.

### Vorteile

- Sehr kleine Bauform ermöglicht elegantes Leuchtendesign
- Verhindert spannungsabhängige Farbabweichungen der Lampe
- Einfache Installation – leuchtenintegriert oder in kleinen Zwischenräume

### Merkmale

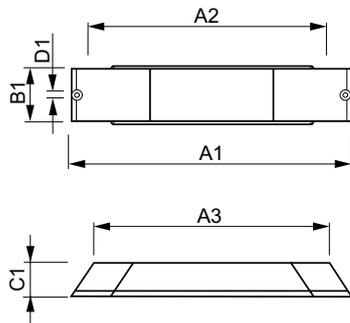
- Geeignet für CDM-Lampen mit 20, 35 und 50 W
- In drei Gehäuseformen verfügbar (S = Leuchteneinbau, I = mit Zugentlastung und P = ohne Gehäuse)
- Konstantes Licht ohne sichtbares Flackern
- 40.000 h Lebensdauer ( $T_{sub>a</sub> = 45 \text{ °C}$ )

### Anwendung

- Für Akzent- und dekorative Beleuchtung im Innenbereich
- Für Anwendungen mit sehr geringer Schalthäufigkeit
- Zur Modernisierung bestehender CDM-Beleuchtung

# PrimaVision Mini für CDM

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4.8 mm	34.0 mm	234.7 mm	225.1 mm	202.0 mm	49.4 mm
HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz	4.8 mm	34.0 mm	234.7 mm	225.1 mm	202.0 mm	49.4 mm

