

# PrimaVision Mini for CDM

## HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Miniaturowy osprzęt elektroniczny HID do lamp CDM — znosi granice kreatywności i innowacji w projektowaniu oświetlenia

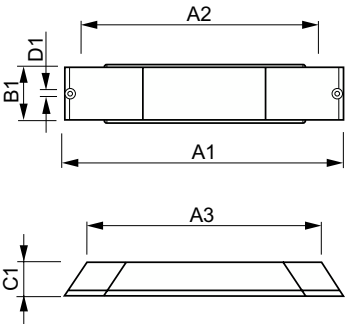
### Dane produktu

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd upływu (Max)	0,5 mA
Szerokość prądu rozruchowego	0,25 ms
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	15 A
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	24
Okablowanie	
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2 m
Rodzaj złącza	Wkład
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do 45°C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	75 °C

Mechanika i korpus	
Obudowa	Independent
Certyfikaty i zastosowania	
Oznaczenia Certyfikatów	Znak F Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat CB
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Pełna nazwa produktu	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790089060000
Kod zamówienia	89060000
Materiał Nr (12NC)	913700646266
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,230 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500881632
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8727900890600

# PrimaVision Mini for CDM

## Rysunki techniczne



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

