



# PrimaVision Power for CDM

## HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

PrimaVision Power-forkoblinger er utformet for optimal ytelse for CDM-lyskilder på 100 og 150 W – ideelt der kraftig lys er avgjørende.

### Produktdata

Generell informasjon	
Versjon	G5
Type lyskilde	CDM
Antall lyskilder	1 stykk/enhet
Egnet til bruk utendørs	No
Antall produkter på MCB (16A type B) (nom.)	17
Automatisk omstart	Yes
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Driftsfrekvens (nom.)	0.14 kHz
Strømfaktor 100 % belastning (nom.)	0.95
Tennspenning (maks.)	4,5 kV
Tid før tenningen slås av (nom.)	20 min
Nettspenningsytelse (AC)	-10%/+6%
Nettspenningsikkerhet (AC)	-18%/+10%
Jordlekkasjestrøm (maks.)	0,25 mA
Startstrøm-bredde	0,40 ms
Konstant effektavvik	-3%/+3%
Strømtap (nom.)	9 W
Startstrøm-topp (maks.)	40 A

Effektivitet ved full belastning [%]	92,38 %
Kabling	
Kabelkapasitet, felles utgangsledninger (nom.)	200 pF
Kabellengde fra enhet til lyskilde	2 m
Lengde på ledningsstripping	10.0-11.0 mm
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstype	Insert
Systemegenskaper	
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	100 W
Temperatur	
Omgivelsestemperatur (maks.)	50 °C
Omgivelsestemperatur (min.)	-20 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	85 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-25 °C
Temperatur for optimal levetid for forkoblingsinnfatningen (nom.)	75 °C
Maksimal temperatur for innfatningen (maks)	75 °C

## PrimaVision Power for CDM

Mekanisk og innfatning	
Armaturhus	/S

  

Godkjenning og bruk	
IP-klassifisering	20
Aktiv temperaturbeskyttelse	Yes
EMI 9 kHz ... 300MHz	CISPR 15 utgave 7.2
Sikkerhetsstandard	EN60928, 60926
Kvalitetsstandard	ISO 9000:2000
Miljøstandard	ISO 14001
Standard for utslipp av harmonisk strøm	EN 61000-3-2
Standard for immunitet mot elektriske forstyrrelser	EN 61547
Vibrasjonsstandard	IEC60068-2-6 F c
Støtstandard	IEC 60068-2-29 Eb
Fuktighetsstandard	EN 61347-2-3 and 2-1

Godkjenningsmerke	CE merke ENEC sertifikat
Støynivå	30 dB(A)

  

Produktdata	
Fullstendig produktkode	872790089762300
Produktnavn for bestilling	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
EAN/UPC – produkt	8711500881830
Bestillingskode	89762300
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	12
SAP-materialer	913700656266
Nettovekt (stykk)	0,350 kg

## Målskisse

Λ 2

Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM	135,0	123,5	75,0	63,5	32,0	4,5 mm
220-240V 50/60Hz G5	mm	mm	mm	mm	mm	

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5

