



# PrimaVision Compact CDM-hez

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

Kiváló minőség, kompakt és könnyű HID elektronikus előtét, amely biztosítja a 35, 50 és 70 W-os CDM lámpák optimális és megbízható teljesítményét

### Termék adatok

Általános információ	
Fényforrás típus	CDM
Lámpák száma	1 darab/egység
Kültéri használatra alkalmas	No
Termékek száma a fő áramkörtáblán (16 A, B típus) (névleges)	24
Automatikus újraindítás	Yes
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Működési frekvencia (névleges)	0.14 kHz
Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,95
Gyújtófeszültség (maximum)	4,0 kV
A gyújtás kikapcsolási ideje (névleges)	18 min
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10% - +6%
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-18% - +10%
Szivárgó földáram (maximum)	0,25 mA
Induló áramlökés szélessége	0,25 ms
Állandó teljesítményeltérés	-3%/+3%

Energiavesztés (névleges)	6 W
Induló áramlökés csúcserőértéke (maximum)	26 A
Hatékony teljes terhelésen [%]	89,88 %

### Kábelezés

A kimenő vezeték kölcsönös kábelkapacitása (névleges)	150 pF
A lámpa és az eszköz közti vezeték hossza	2,0 m
A vezeték csupaszítási hossza	10,0-11,0 mm
Az előtét érintkezővezetékének keresztmetszete	0,50-2,50 mm <sup>2</sup>
Csatlakozó típusa	Insert

### A rendszer jellemzői

A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	50 W
---	------

### Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet (maximum)	50 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	75 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-25 °C
A burkolat hőmérséklete, élettartam (névleges)	75 °C

## PrimaVision Compact CDM-hez

A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	75 °C
--	-------

### Mechanika és tokozás

Ház	/I
-----	----

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

IP-besorolás	IP 20 [ Ingress Protection 20]
--------------	--------------------------------

Aktív hőmérséklet-védelem	Yes
---------------------------	-----

EMI 9 kHz – 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
---------------------	-----------------

Biztonsági szabvány	IEC 61347-2-3
---------------------	---------------

Minőségi szabvány	ISO 9000:2000
-------------------	---------------

Környezetvédelmi szabvány	ISO 14001
---------------------------	-----------

Harmonikusáram-kibocsátási szabvány	IEC 61000-3-2
-------------------------------------	---------------

EMC ellenállósági szabvány	IEC 61547
----------------------------	-----------

Rázkódásállósági szabvány	IEC68-2-6 F c
---------------------------	---------------

Forraszgömbszabvány	IEC 68-2-29 Eb
---------------------	----------------

Páratartalom szabvány	IEC 928-13
-----------------------	------------

Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány
------------------	-------------------------

Hőmérsékletjelölés	F
--------------------	---

Bűgás és zajszint	37 dB(A)
-------------------	----------

### Termékadatok

Teljes termékkód	872790093365900
------------------	-----------------

A termék megrendelési neve	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz
----------------------------	--

EAN/UPC - termék	8727900933659
------------------	---------------

Rendelési kód	93365900
---------------	----------

Számláló – mennyiség csomagonként	1
-----------------------------------	---

Számláló – csomag külső dobozonként	12
-------------------------------------	----

SAP anyag	913700665166
-----------	--------------

Net Weight (Piece)	0,360 kg
--------------------	----------

## Méretezett rajza

Λ?

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,5 mm	188,0 mm	170,0 mm	82,7 mm

HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz

