



# PrimaVision Mini for CDM

## HID-PV m 1x020/I mCDM LPF 220-240V

Alimentatore elettronico HID miniaturizzato per lampade CDM: per dare via libera a tutte le possibilità di creatività e innovazione nel design degli apparecchi per illuminazione

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	LPF
Versione tipo	mk1
Tipo di lampada	CDM
Numero di lampade	1 pezzo/unità
Adatto all'uso in esterni	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	48
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione di rete funzionamento minima (Min)	198 V
Frequenza operativa (Nom)	0.10 kHz
Tensione picco di accensione (Max)	1,5 kV
Tensione di accensione (Min)	1,3 kV
Tempo spegnimento accensione (Nom)	25 min
Tensione di rete performance (CA)	-10% - +6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-18% - +10%
Corrente di dispersione (Max)	0,25 mA
Larghezza corrente di spunto	0,40 ms

Deviazione wattaggio costante	-3%/+3%
Perdite di potenza (Nom)	3 W
Picco corrente di spunto (Max)	30 A
Efficienza a carico max [%]	87,2 %

### Cablaggio

Capacità cavi uscita Reciproca (Nom)	200 pF
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	2 m
Lunghezza sguainatura	10.0-11.0 mm
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
Tipo connettore	Insert

### Caratteristiche del sistema

Potenza specificata reattore-lampada	20 W
--------------------------------------	------

### Temperatura

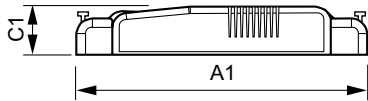
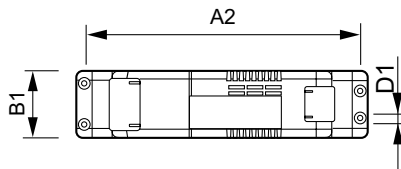
Temp. ambiente (Max)	50 °C
Temp. ambiente (Min)	-20 °C
Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-25 °C
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	65 °C

## PrimaVision Mini for CDM

Temp. massima involucro (Max)	75 °C
<b>Meccanica e corpo</b>	
Corpo	/I
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Protezione attiva della temperatura	Yes
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Standard vibrazioni	IEC68-2-6 F c
Standard urti	IEC 68-2-29 Eb
Marchi di approvazione	Marchio F Marchio CE Certificato CB
Livello di ronzio e rumore	Inaudible

<b>Dati del prodotto</b>	
Codice prodotto completo	871150090981730
Nome prodotto ordine	HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V
EAN/UPC - Prodotto	8711500909817
Codice d'ordine	90981730
Codice locale	HIDPVM020I
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	913700601666
Peso netto SAP (Pezzo)	0,140 kg

### Disegno tecnico



HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V

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

