



# PrimaVision Mini para CDM

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

Equipo electrónico HID en miniatura para lámparas CDM: traspasamos los límites de la creatividad y la innovación en diseño de luminarias

### Datos del producto

Información general	
Código de aplicación	LPF
Versión de tipo	mk1
Tipo de lámpara	CDM
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Apto para uso en exteriores	No
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	48
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de alimentación mínima operativa (mín.)	198 V
Frecuencia operativa (nom.)	0.10 kHz
Voltaje para encendido (máx.)	1,5 kV
Voltaje para encendido (mín.)	1,3 kV
Tiempo de apagado de encendido (nom.)	25 min
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-10%/+6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-18%/+10%
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,25 mA
Anchura de corriente de irrupción	0,40 ms
Desviación de potencia constante	-3%/+3%
Pérdidas de potencia (nom.)	3 W

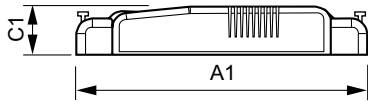
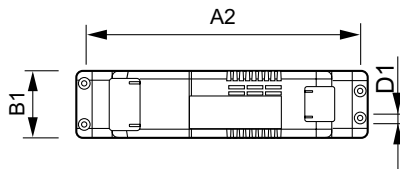
Pico de corriente de irrupción (máx.)	30 A
Rango a carga máxima [%]	87,2 %
Cableado	
Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	200 pF
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	2 m
Longitud de tira de cable	10,0-11,0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0,75-2,50 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	Inserción
Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	20 W
Temperatura	
T ambiente (máx.)	50 °C
T ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	65 °C
Temperatura máxima (máx.)	75 °C

## PrimaVision Mini para CDM

Mecánicos y de carcasa	
Carcasa	/I
Aprobación y aplicación	
Protección térmica activa	Sí
EMI 9 kHz... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Estándar de vibración	IEC68-2-6 F c
Estándar de golpes	IEC 68-2-29 Eb
Certificados disponibles	Marcado F Marca CE Certificado CB
Nivel de zumbido y ruido	Inaudible
Datos de producto	
Código de producto completo	871150090981730

Nombre de producto del pedido	HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V
EAN/UPC - Producto	8711500909817
Código de pedido	90981730
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Material SAP	913700601666
Peso neto (pieza) SAP	0,140 kg

### Plano de dimensiones



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

