



# **PrimaVision Mini for CDM**

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

Controlo electrónico HID miniatura para lâmpadas CDM – quebrando as barreiras da criatividade e inovação em design da luminária

#### Dados do produto

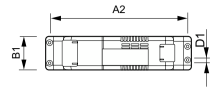
Funcionamento e caraterísticas elétricas				
Tensão de entrada	220 a 240 V			
Frequência de linha	50 to 60 Hz			
Frequência de entrada	50 a 60 Hz			
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,25 mA			
Largura da corrente de irrupção	0,40 ms			
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	30 A			
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	48			
(Nom.)				
Cablagem				
Comprimento do cabo do dispositivo à	2 m			
lâmpada				
Tipo de conector	Inserção			
Temperatura				
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 50 °C			
Vida útil da caixa T (Nom.)	65 °C			
T-máxima na caixa (Máx.)	75 ℃			

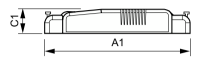
Características mecânicas e compartimento						
Corpo	/I					
Aprovação e aplicação						
Marcas de aprovação	Marcação F Marca CE Certificação CB					
Dados do produto						
Nome de produto da encomenda	HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF					
	220-240V					
Nome do produto completo	HID-PV m 1x020/I mCDM LPF					
	220-240V					
Código do produto completo	871150090981730					
Código de encomenda	90981730					
N.º material (12NC)	913700601666					
Numerador – Quantidade por embalagem	1					
EAN/UPC - Produto/caixa	8711500909817					
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12					
EAN/UPC - Caso	8711500909824					

Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

### **PrimaVision Mini for CDM**

#### Desenho dimensional





Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF	4,2 mm	30,0 mm	190,0 mm	154,0 mm	43,3 mm
220-240V					

