



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

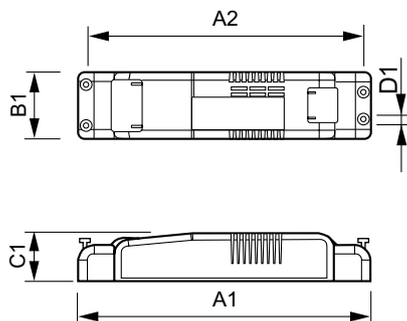
Dati del prodotto

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di dispersione (Max)	0,25 mA
Larghezza corrente di spunto	0,40 ms
Picco corrente di spunto (Max)	30 A
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	48
Cablaggio	
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	2 m
Tipo connettore	Inserito
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 50 °C
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	65 °C
Temp. massima involucro (Max)	75 °C
Meccanica e corpo	
Corpo	/I

Approvazione e applicazione	
Marchi di approvazione	Marchio F Marchio CE Certificato CB
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V
Nome completo prodotto	HID-PV m 1x020/I mCDM LPF 220-240V
Full EOC	871150090981730
Codice d'ordine	90981730
Codice materiale (12NC)	913700601666
Codice locale	HIDPVM020I
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500909817
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500909824

PrimaVision Mini for CDM

Disegno tecnico



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

