

Mean Well PCD-40-1050B TRIAC



Produktinformationen "Mean Well PCD-40-1050B TRIAC"

LED Netzteil

Die Mean Well PCD Netzteilreihe wurde entworfen, um den Beleuchtungs-Innenbereich noch weiter zu unterstützen. Die PCD Netzteile können über einen TRIAC Dimmer mit Phasenanschnitt oder Vorderflanken Steuerung geregelt werden. Die Mean Well PCD-Serie ist mit einem integrierten PFC-Schaltkreis (Power Factor Correction) ausgestattet, entsprechend der EN 61000-3-2 Class C.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: AC 180 - 295V, 47 - 63Hz
- Gehäuse: Kunststoff
- Ausgangsspannung: DC 22-38V, konstanter Strom
- Ausgangsstrombereich: 1.050A
- Ausgangsleistung: 40W
- Dimmbar: ja mittels Vorderflanken oder Phasenanschnitt TRIAC Dimmer
- Absicherung: Kurzschluss, Überhitzung
- Anwendungsbereich: LED- und Beleuchtungsanwendungen
- IP Klassifizierung: IP30 für Innenanwendungen
- Prüfzeichen: F, SELV, TÜV, CE
- Power Faktor: 0,90
- Wirkungsgrad: 85%
- Umgebungstemperatur: -20° bis 80°C
- Herstellergarantie: 3 Jahre

Maße: 128 x 60 x 31,5 mm

Gewicht: 0,19kg



Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	40 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.9
Umgebungstemperatur:	-30°C - 50°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	128x60x32 mm
Nettogewicht:	230 g
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

