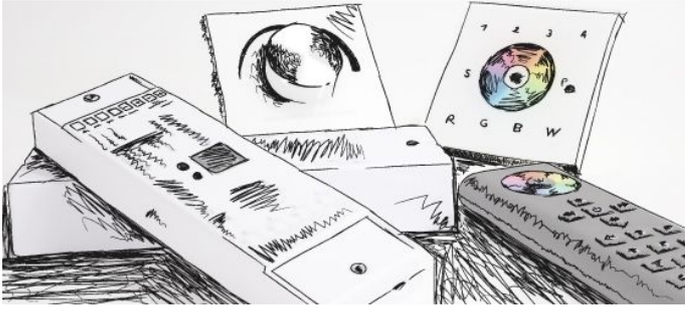


# Mean Well PCD-16-350B



## Produktinformationen "Mean Well PCD-16-350B"

LED Netzteil

Die Mean Well PCD Netzteilreihe wurde entworfen, um den Beleuchtungs-Innenbereich noch weiter zu unterstützen. Die 16W und 25W 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 24 - 48V, konstanter Strom
- Ausgangsstrombereich: 0.350A
- Ausgangsleistung: 16.8W
- Dimmbar: ja mittels Vorderflanken oder Phasenanschnitt TRIAC Dimmer
- Absicherung: Kurzschluss, Überhitzung
- Anwendungsbereich: LED- und Beleuchtungsanwendungen
- IP Klassifizierung: IP42 für Innenanwendungen
- Prüfzeichen: F, SELV, TÜV, CE
- Power Faktor: 0,90
- Wirkungsgrad: 82%
- Umgebungstemperatur: -20° bis 80°C
- Herstellergarantie: 3 Jahre

Maße: 84 x 57 x 29,5 mm

Gewicht: 0,19kg

## Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	17 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,9
Umgebungstemperatur:	-30°C - 50°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	84x57x30 mm
Nettogewicht:	190 g
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

