

# LCN-NU16

## Netzteil für die Unterputzdose

Das LCN-NU16 ist ein Gleichspannungs-Netzteil für die Unterputzdose.

### Anwendungsgebiete:

Das LCN-NU16 ist für die Versorgung der Niederspannung benötigten LCN-Komponenten vorgesehen.

192

### Hardwareausstattung:

Ausgang für Spannungsversorgung mit 16V

### Hinweise:

Das LCN-NU16 ist nicht stabilisiert, die Leerlaufspannung beträgt 30V.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

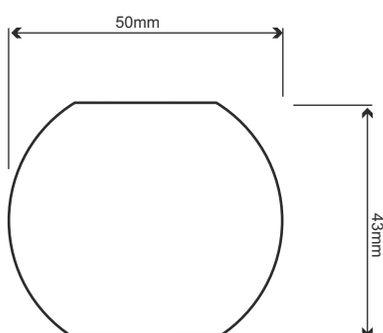


# LCN-NU16

Netzteil für die Unterputzdose

## Abmessungen:

Gehäusemaße (Ø x H): 50mm x 20mm



## Technische Daten

### Anschluss:

Versorgungsspannung: 230VAC ±15%, 50Hz  
 Leistungsabgabe: max. 1W  
 Anschluss Netzseite: Litzen 0,75 mm<sup>2</sup>(mit Aderendhülsen)

### Ausgang:

Spannung: 16V=  
 Strom: 60mA  
 Leerlaufspannung: 30V=  
 Schutz: kurzschlussfester Trafo

### Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C  
 Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637

Schutzart: IP 20, bei Einbau in Unterputzdose

193

## Montage:

Dezentrale Installation in tiefen Schalterdosen am LCN-UPP

## Schaltplan

