



# Dimmen über Steuerphase

## Leistungsreduzierung über Steuerphase

SDU ist ein elektronisches Steuergerät zur Leistungsreduzierung in der Außenbeleuchtung. Der Anschluss erfolgt über die 1-10 V-Schnittstelle dimmbarer Betriebsgeräte. Durch den Einsatz des Steuergerätes kann die Beleuchtung mittels zusätzlich geschalteter Phase (230 V) gedimmt werden.

### Vorteile

- Dimmstufe über Steuerleitung steuerbar
- Nachrüstbar in bestehende dimmbare Beleuchtung
- Universelles Gehäuse, einfach in existierende Leuchte zu integrieren

### Merkmale

- Geeignet für jede Art der Beleuchtung
- 200.000 h Lebensdauer ( $T_{<SUB>c</SUB>} = 80\text{ °C}$ )
- Ansteuerung erfolgt über separate Steuerphase (230 V AC)

### Anwendung

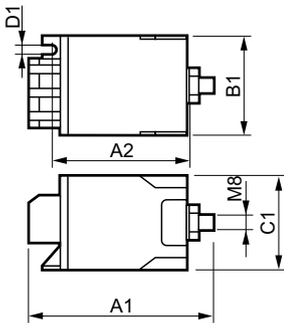
- Für den Einsatz in der Außenbeleuchtung anstelle von konventionellen Vorschaltgeräten
- Für Anwendungen mit gedimmter Beleuchtung
- Geeignet zur Integration in das CityTouch-System

# Leistungsreduzierung über Steuerphase

## Versions



## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SDU-01/L 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	89,0 mm	70,0 mm	41,0 mm
SDU-01/H 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	89,0 mm	70,0 mm	41,0 mm

