

TCI professional light applications

# STM / U Konstantstrom LED



### Beispiele:

6W 500mA z.B. 6 x 1W LED	
6W 700mA z.B. 2 x 3W LED	
6W 700mA z.B. 1 x 6W LED	

LED

6W / 500mA  
6W / 700mA

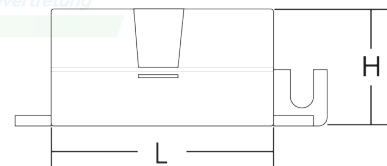
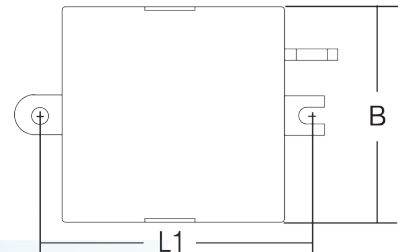
## 6W Konstantstrom Mini LED Konverter

Kompakte Bauform - **passt in Unterputz Schalterdosen**

### Konstantstromkonverter

Geeignet für **POWER-LED** und **LED Module**

**Leistung: 0 - 8W 350mA / 0 - 6W 500mA / 0 - 6W 700mA**



#### Technische Daten:

- Leistung: 0 ~ 8W
  - Eingangsspannung: AC 110 ~ 240V / DC 176 ~ 264V
  - Frequenz: 50...60 Hz
  - Max. Leitungslänge: <500mA 50m (1 mm<sup>2</sup>) / <700mA 50m (2,5mm<sup>2</sup>)
  - Anschlussbereich: 2,5mm<sup>2</sup>
  - Überhitzungs-, Kurzschluss-, Netzüberspannungs- und Überlastungsschutz
  - IP00
- EN 50172, EN 55015, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61347-1, EN 61347-2-13  
EN 61547, VDE 0710-T14

#### Anschlussplan:



Artikel	EAN	Art.-Nr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λ C	L mm	L1 mm	B mm	H mm	Gewicht	VE
DC 8W 350mA STM/U	8010703350892	122811	8W	max. 24V	500mA	-20 +55	0,60	42	50	40	22	35g	50
DC 6W 500mA STM/U	8010703350908	122813	6W	max. 12V	500mA	-20 +55	0,60	42	50	40	22	35g	50
DC 6W 700mA STM/U	8010703350915	122815	6W	max. 12V	700mA	-20 +50	0,60	42	50	40	22	35g	50