



LED Netzteil im Kunststoffgehäuse, primär dimmbar über Taster oder externe Steuerspannung 1-10V, einstellbar über DIP-Schalter.

LED power supply in plastic housing, dimmable on the primary side via push button or interface 1-10V, adjustable via DIP-switches.

IP20 | KETA | SELV

Technische Daten / specifications: K6-556-049-50

Anschlußspannung 110 - 240 V / 50-60 Hz (ENEC bei 220 - 240V)

input voltage (ENEC at 220 – 240V)

Leistungsfaktor 0,95

power factor

Schutzgrad IP20

protection class

Schutzklasse II

safety class

Gehäusetemperatur (tc) 80°C

case temperature (tc)

Umgebungstemperatur (ta) -25 - +45°C, (bis / up to 700 mA -25 - +50°C)

ambient temperature (ta)

Abmessungen / Gewicht 122,5x79x22mm / ca. 205g

dimensions / weight

optionales Zubehör Synchronisationskabel K6-556-048-01

optional accessories synchronization cable

Hinweis / note

Nach Verwendung der PUSH-Taster-Funktion Netzgerät durch kurzschließen der 1-10V-Schnittstelle für 2s zurücksetzen.

Please reset the device after using push button by shorting the 1-10V interface about 2sec.

Normen / standards

EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547

Zur Einhaltung der EMV-Richtlinie darf die Sekundärleitung nicht länger als 10m sein (bei1mm²).

The maximum length of the output cable to the LED lamps should not exceed 10m in order to meet the EMC Standard (at 1mm²).

Ausgangsleistung bei Eingangsspannung 220 - 240V

output power by input tension 220 - 240V

Konstantstrom constant current	max. Spannung max. voltage	Leistung power
350mA	74V	25W
500mA	72V	35W
700mA	70V	50W
900mA	55V	50W
1050mA	48V	50W
1400mA*	36V	50W

48V	1000mA	50W
constant voltage	max. current	power
Konstantspannung	max. Strom	Leistung



www.simpled.de

^{*}nicht für Dauerbetrieb geeignet / not for continuos working