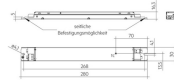
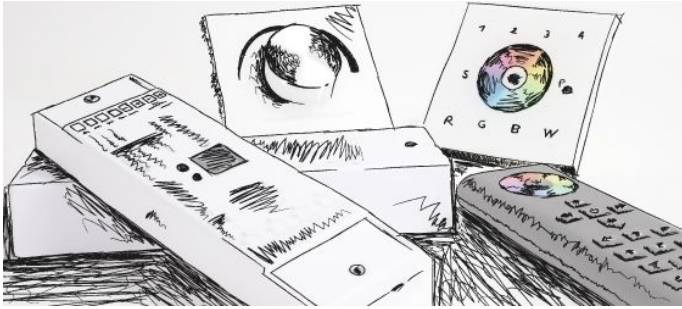


Kompakter, linearer LED Driver Feuchtraumleuchten



Produktinformationen "Kompakter, linearer LED Driver Feuchtraumleuchten"

LED-Treiber mit wählbarem Ausgangsstrom von 900-1800mA

- Universelles LED-Vorschaltgerät für Einbau in Balkenleuchten oder Feuchtraumleuchten
- Einstellbarer Ausgangsstrom: 900 bis 1800mA max. 18-75W 20-50V
- 89% Effizienz
- Flickerfrei
- Überlastschutz
- Kurzschlusschutz
- Leerlaufschutz
- Übertemperaturschutz
- Input power: max. 84W

Safety Standards

- EN61347-1:2015/A1:2021; EN61347-2-13:2014/A1:2017;
- EN62384:2006/A1:2009; AS 61347.2.13:2018;
- AS/NZS61347.1:2016; BS EN61347-1:2015/A1:2021;
- BS EN61347-2-13:2014/A1:2017;

NFC (Near Field Communication)

Ausgangsstrom über App/PC einstellbar in 1mA Schritten :

Handy (iPhone):

<https://www.kgp-electronics.de/de/services/kgp-configurator-software/software-ios>

PC (mit Schreibgerät FEIG) :

<https://www.kgp-electronics.de/de/services/kgp-configurator-software/software-desktop>

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	75 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,95
Schaltzyklen:	>200.000
Umgebungstemperatur:	-10°C bis +75°C
Gehäusematerial:	Stahl
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	280x29,4x21 mm
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:

