

# Produktdatenblatt

# TiROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

Artikelnummer: 94500060

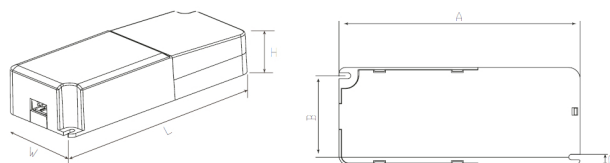
LED-Treiber | TRIAC für Phasendimmung | für 7 und 12 Watt "Rondo 4" Panels und | 12 Watt "Punta 2.0" Downlights | mA einstellbar | "KSI-13W300-A4DF1" by Tiroled

## TiROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

## TiROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



Artikel:	L	W	H	A	B	C
KSI-13W300-A4DF1	131,0 mm	50,0 mm	26,0 mm	122,0 mm	41,0 mm	3,2 mm



## Produktbeschreibung

TRIAC LED-Treiber für 7 und 12 Watt "Rondo 4" LED-Panels und 12 Watt "Punta 2.0" LED-Downlights.

Achtung: Bei der Auslieferung ist der Treiber auf 300 mA eingestellt! Der Ausgangsstrom kann über einen DIP-Schalter direkt am Treiber eingestellt werden.

:: 7 Watt "Rondo 4" | Art. Nr.: 44120072 - Ausgangsstrom: 180 mA

:: 12 Watt "Rondo 4" | Art. Nr.: 44180122- Ausgangsstrom: 300 mA

:: 12 Watt "Punta 2.0" | Art. Nr.: 41040122 - Ausgangsstrom: 300 mA

Dimmung:

:: Phasendimmung

:: Installationsanleitung und Datenblatt abrufbar online unter "Downloads"

## Technische Daten

Serie	"Rondo 4"
Serie	"Punta 2.0"
Mod.:	KSI-13W300-A4DF1
Schutzart	IP20
CE	ja
RoHS	ja
dimmbar	ja
flicker-free	ja
Lebensdauer	50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20 - 40° C
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Strom	einstellbar über DIP Schalter
Strom	Achtung: 300 mA sind voreingestellt
Strom	180 - 300 mA
Länge Anschlusskabel	130 mm
AC-Input	200-240 VAC
DC-Output	30-40 V
max. Leistungsaufnahme	13 Watt
max. Eingangsstrom	80 mA
Powerfaktor (cos phi)	> 0,90
Schutzklasse	II
Dimmmethode(n)	Phasen- und abschnitt (TRIAC)
Abmessung (L x B x H)	131 x 50 x 26 mm
Produktgewicht	122 g
Kurzschlussfest	ja
passende Produkte	7 und 12 Watt "Rondo 4" Leuchten
passende Produkte	12 Watt "Punta 2.0" Leuchten
Zolltarifnummer	8504408290 (LED-Treiber)
Garantie	3 Jahre
weitere Informationen	Installationsanleitung auf der Produktseite
weitere Informationen	Infos zum Treiber auf der Produktseite

## Weitere Bilder



Code	Vout	Po Max	Io	1	2
KSI-13W300-A4DF1 Triac Dimmable	30-40V	12W	300mA	ON	ON
	30-40V	10W	250mA	-	ON
	30-40V	9.2W	230mA	ON	-
	30-40V	7.2W	180mA	-	-

