

Produktdatenblatt

TiROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

Artikelnummer: 94500070

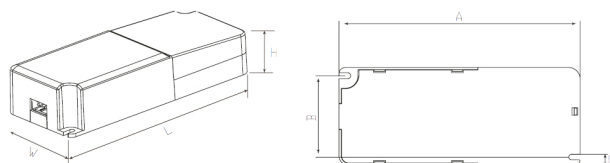
LED-Treiber | TRIAC für Phasendimmung | für 22 Watt "Rondo 4" Panels und | 18 und 22 Watt "Punta 2.0" Downlights | mA einstellbar | "KSI-25W600-A8DF1" by Tiroled

TiROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

TiROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



Artikel:	L	W	H	A	B	C
KSI-25W600-A8DF1	143,0 mm	58,0 mm	30,0 mm	132,2 mm	48,1 mm	3,2 mm



Produktbeschreibung

TRIAC LED-Treiber für 22 Watt "Rondo 4" LED-Panels und 18 und 22 Watt "Punta 2.0" LED-Downlights.

Achtung: Bei der Auslieferung ist der Treiber auf 600 mA eingestellt! Der Ausgangsstrom kann über einen DIP-Schalter direkt am Treiber eingestellt werden.

:: 22 Watt "Rondo 4" | Art. Nr.: 44240222 - Ausgangsstrom: 550 mA

:: 18 Watt "Punta 2.0" | Art. Nr.: 41060182 - Ausgangsstrom: 450 mA

:: 22 Watt "Punta 2.0" | Art. Nr.: 41060182 - Ausgangsstrom: 550 mA

Dimmung:

:: Phasendimmung

:: Installationsanleitung und Datenblatt abrufbar online unter "Downloads"

Technische Daten

Serie	"Rondo 4"
Serie	"Punta 2.0"
Mod.:	KSI-25W600-A8DF1
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: 600 mA sind voreingestellt
Strom	250 - 600 mA
Länge Anschlusskabel	130 mm
AC-Input	200-240 VAC
DC-Output	30 - 40 V
max. Leistungsaufnahme	25 Watt
max. Eingangsstrom	140 mA
Powerfaktor (cos phi)	> 0,90
Schutzklasse	II
Dimmmethode(n)	Phasen- und abschnitt (TRIAC)
Abmessung (L x B x H)	143 x 58 x 30 mm
Produktgewicht	160 g
Kurzschlussfest	ja
passende Produkte	22 Watt "Rondo 4" Leuchten
passende Produkte	18 und 22 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	3
KSI-25W600-A8DF1 Triac Dimmable	30-40V	24W	600mA	ON	ON	ON
	30-40V	22W	550mA	-	ON	ON
	30-40V	20W	500mA	ON	-	ON
	30-40V	18W	450mA	-	-	ON
	30-40V	16W	400mA	ON	ON	-
	30-40V	14W	350mA	-	ON	-
	30-40V	12W	300mA	ON	-	-
	30-40V	10W	250mA	-	-	-

