

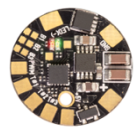



Modell:	Led Stripe V4	Nano Dim V3	µDim
			
Eingangsspannungsbereich	4-26V	3.5-60V	3-30V
Temperaturüberwachung	✓(7)	✓	
Akkuüberwachung	✓		
Akkuanzeige über Zweifarbled	✓(7)		
Akkuanzeige über Einfarbled	✓		
PWM-Frequenz wählbar (200 Hz / 2 kHz)	✓(8)	✓	
PWM-Signal invertierbar (umkehrbar)	✓	✓	
PWM-Ausgang	✓	✓	✓
DIP-Schalter zum einstellen	✓		
Potentiometer Bedienung	✓	✓	
Eintaster Bedienung	✓	✓	✓
Zweitaster Bedienung	✓	✓	✓
Encoder Bedienung	✓		
Speicherung der Helligkeit	✓	✓	✓
Speicherung der Helligkeitsstufe	✓	✓	✓
Externer 0V-10V Dimmeingang	✓		
Abschalten mit langem Tastendruck	✓	✓	✓
Taster Montage möglich	✓(5)		✓(3)
Firmware Upgrade(1)	✓		
PC-Editor(1)	✓		
Max. Dimmleistung(2) (Ohne zusätzliche Kühlung)	4A	2.5A	(4)
<b>Nutzbar für unsere KSQ's:</b>			
Led Slave V4 (ohne Dimmer)	✓	✓	✓
Black Power V3	✓	✓	✓
Micro 1.5A	✓	✓	✓
Micro 2.8A	✓	✓	✓
Mini-SMD : 350 / 700 / 1000 / 1400 (Linear)	✓	✓	✓
µBuck 350 / 700 / 1000	✓	✓	✓
Led Sensor V2 - Rev.2	✓	✓	✓
Led Sensor Xtreme	✓	✓	✓
Amperel! (5A & 9A)	✓	✓	✓
CAM V2(6)	✓	✓	✓

(1) Der Usb-Stripe USB Adapter wird benötigt (separat erhältlich)

(2) Wird das Modul zur Steuerung einer KSQ eingesetzt, spielt die Leistung keine Rolle!

(3) Ein SMD Taster kann auf der Rückseite aufgelötet werden.

(4) Nur als Steuerungsdimmer (Dimmt keine Last)

(5) Alternativ zu dem vorhandenen Taster kann ein beleuchteter Taster aufgelötet werden

(6) Es wird pro Kanal ein Dimmer benötigt!

(7) Es wird ein separater Temperatursensor bzw. Zweifarbled benötigt

(8) Der Stripe V4 Dimmer kann mit einer anderen Firmware geflasht(1) werden, diese bietet dann 2.5kHz & 15 kHz als Dimmfrequenz an