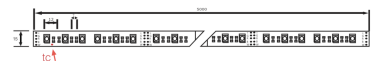
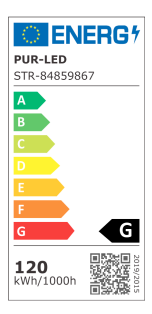
### LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW, IP67







Modellkennung	Lichtfarbe	Beschreibung
STR-84859867	RGB-warmweiß (ww)	LED Stripe 24Vdc 24W/m 1220lm/m 84LEDs/m 4-Kanal IP67 5,0m



Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2009/125/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung heruntergeladen werden.

© PUR-LED GmbH & Co. KG www.pur-led.de

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9 55278 Undenheim Tel.: 06737 - 711 920

### LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW, IP67



PUR-LED GmbH & Co. KG		
DrDieter-Cur	DrDieter-Curschmann-Str. 9, 55278 Undenheim	
24Vdc		
1A		
1		
65,1lm/W	WW	
<6		
120°		
120°		
<0,5s		
sofort voller Lichtstrom		
ja, per PWM		
30.000h		
30.000h		
>1.000.000		
Höhe	4 mm	
Breite	15 mm	
Tiefe	5.000 mm	
ca. 15mm		
ca. 7mm		
71,5mm mit 6 LEDs		
	24Vdc 1A 1 65,1lm/W  <6 120° 120° <0,5s sofort voller Li ja, per PWM  30.000h 30.000h >1.000.000  Höhe Breite Tiefe ca. 15mm	

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2009/125/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung heruntergeladen werden.

© PUR-LED GmbH & Co. KG www.pur-led.de

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9 55278 Undenheim Tel.: 06737 - 711 920

### LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW, IP67



#### **TECHNISCHE DATEN**

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED	
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: ungebündeltes Licht	
Direkt oder nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: Nicht-Netzspannungslichtquellen	
Vernetzte Lichtquelle: nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein	
Hülle: keine Hülle	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein	
Blendschutzschild: nein	
Dimmbar ja	

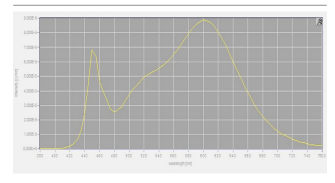
Allgemeine Produktparameter:		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h):	120W	
Energieeffizienzklasse:	G	
Nutzlichtstrom (use) in einem breiten Kegel (120°)	6100lm / 120°	
Farbtemperatur:	3200K	WW
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:	120W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:	-	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W	-	
Farbwiedergabeindex RA:	CRI 84	

### LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW, IP67

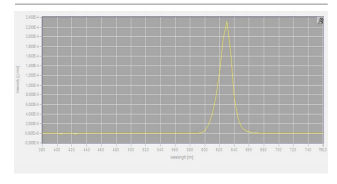


#### Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast

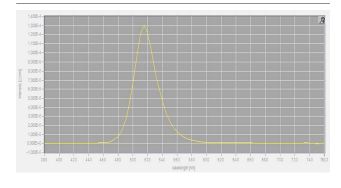
#### 24 Vdc Flex84 ww



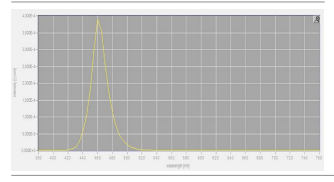
#### 24 Vdc Flex84 rot



#### 24 Vdc Flex84 grün



#### 24 Vdc Flex84 blau



Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2009/125/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung heruntergeladen werden.

© PUR-LED GmbH & Co. KG www.pur-led.de

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9 55278 Undenheim Tel.: 06737 - 711 920

### LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW, IP67



Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	-			
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	-			
Farbwertanteile (x und y)	0,4103	0,3941	WW	

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd):	1942	ww
Halbwertswinkel in Grad:	120°	

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	10,11 ww
Lebensdauerfaktor:	30.000h
Lichtstromerhalt:	70%

### LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW, IP67



#### Sicherheitshinweise

Die Installation der LED-Leisten darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme der LED-Technik das Datenblatt sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Die Bauteile auf den LED-Leisten dürfen nicht mechanisch belastet werden.

Bitte achten Sie bei der Montage auf Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung.

Beachten Sie die maximale Leistung der Ihnen zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannung darf nicht überschritten werden.

Es ist auf eine ausreichende Kühlung durch Aluminiumprofile zu achten! Eine Überschreitung der maximalen Betriebstemperatur wird die Lebensdauer reduzieren und zu einem vorzeitigen Ausfall führen. Beachten Sie hierzu den Punkt Temperaturen.

Achten Sie bei der Montage auf Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung.

Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

Produktänderungen erforden Rücksprache mit PUR-LED Technik.

PUR-LED® ist nicht verantwortlich für Schäden oder Unfälle, die durch fehlerhaftes Anschließen oder unsachgemäßen Gebrauch des Artikels entstehen.

Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LEDs stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar, die nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jeder einzelnen LED, welche von den typischen Werten abweichen kann, entsprechen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.