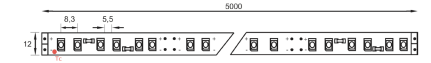
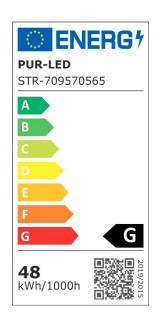
LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne Outdoor IP67

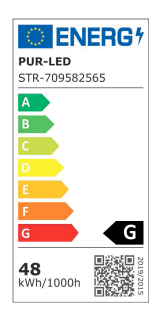


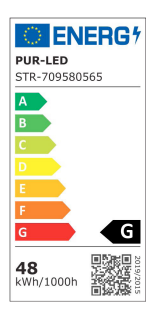


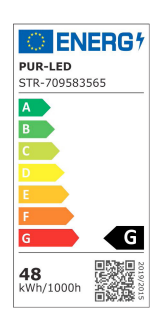


Modellkennung	Lichtfarbe	Beschreibung
STR-709570565	kaltweiß (cw)	LED Stripe 24Vdc 9,6W/m 720 lm/m 120LEDs/m IP67
STR-709582565	neutralweiß (nw)	LED Stripe 24Vdc 9,6W/m 750lm/m 120LEDs/m IP67
STR-709580565	warmweiß (ww)	LED Stripe 24Vdc 9,6W/m 720lm/m 120LEDs/m IP67
STR-709583565	warmweiß Comfort (ww Comfort)	LED Stripe 24Vdc 9,6W/m 540lm/m 120LEDs/m IP67









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 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne Outdoor IP67



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	PUR-LED GmbH & Co. KG		
Anschrift des Lieferanten:	DrDieter-Curschmann-Str. 9, 55278 Undenheir		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung:	24Vdc		
Nennstrom:	0,4A		
Elektrischer Leistungsfaktor:	1		
	75lm/W	CW	
F#-1	78lm/W	nw	
Effizienz:	75lm/W	WW	
	56lm/W	ww Comfort	
Farbkonsistenz:	<6		
Abstrahlwinkel:	120°		
Bemessungshalbwertswinkel:	120°		
Zündzeit:	<0,5s		
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom		
Dimmbar:	ja, per PWM		
Lebensdauer			
Nennlebensdauer:	30.000h		
Bemessungslebensdauer:	30.000h		
Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall:	>1.000.000		
Abmessungen			
	Höhe	6 mm	
äußere Abmessungen:	Breite	12 mm	
	Tiefe	5.000 mm	
LED Abstand:	ca. 8,3mm		
LED Zwischenraum:	ca. 5,5mm		
kleinste teilbare Einheit:	50mm mit 6 LEDs		
maximal 5m am Stück betreiben			

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

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne Outdoor 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	

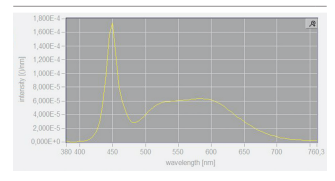
Allgemeine Produktparameter:		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h):	9,6W	
Energieeffizienzklasse:	G	
	3.600lm / 120°	CW
No statis between a form of the size and boundary (Consul (1000))	3.750lm / 120°	nw
Nutzlichtstrom (use) in einem breiten Kegel (120°)	3.600lm / 120°	WW
	2.700lm / 120°	ww Comfort
	5500K	CW
Fordstanding and the	4500K	nw
Farbtemperatur:	3000K	WW
	2700K	ww Comfort
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:	9,6W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:	-	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W	-	
Farbwiedergabeindex RA:	CRI 80	

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne Outdoor IP67

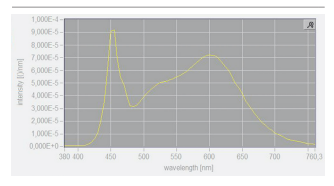


Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast

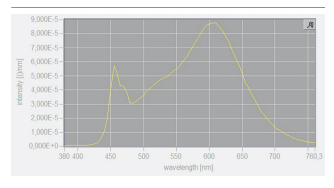
24 Vdc Flex120 cw



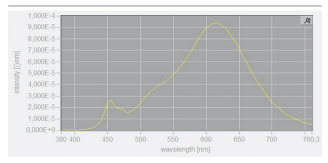
24 Vdc Flex120 nw



24 Vdc Flex120 ww



24 Vdc Flex120 ww Comfort



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 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne Outdoor IP67



Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	-		
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	-		
Farbwertanteile (x und y)	0,3118	0,3025	CW
	0,3659	0,3531	nw
	0,4194	0,3978	WW
	0,4733	0,4172	ww Comfort

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
	1146	cw	
Cnitzonliahtatäuka (ad).	1193	nw	
Spitzenlichtstärke (cd):	1146	ww	
	859	ww Comfort	
Halbwertswinkel in Grad:	120°		

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen		
West dec DO Festovia describ sin dev	48,53	cw
	43,52	nw
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	24,46	ww
	30,28	ww Comfort
Lebensdauerfaktor:	30.000h	
Lichtstromerhalt:	70%	

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne Outdoor 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.