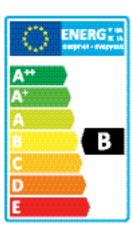
LED3-CHIP Band/Stripe 12Vdc Flex30, RGB Outdoor IP67







Allgemeine Daten

Art.Nr.: STR-85957675

Produktmerkmale und -eigenschaften

PUR-LEDsFlex30in 12Vdceignet sich für die Beleuchtung Ihres Außen- oder Feuchtraumbereichs mit einem IP67 Schutz. Der LEDStripe kann in viele Aluminiumprofile aus dem PUR-LEDSortimenteingebaut werden.

Anwendungsbeispiele

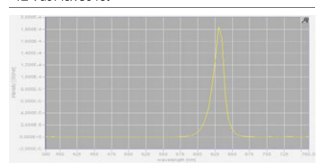
- Akzentuierung von Fassaden
- Ausleuchtung von Regalenund Vitrinen
- · Lichtvoute

LED3-CHIP Band/Stripe 12Vdc Flex30, RGB Outdoor IP67

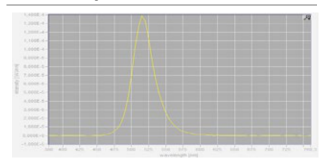


Spektrale Strahlungsverteilung

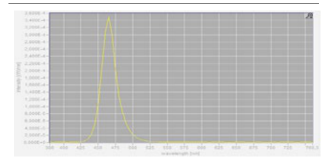
12 Vdc Flex 30 rot



12 Vdc Flex 30 grün



12 Vdc Flex 30 blau



Hiermit erklärt die PUR-LEDTechnikGmbH& Co.KG,dasssich diese Produktreihe in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2009/125/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postwegangefragt 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

LED3-CHIP Band/Stripe 12Vdc Flex30, RGB Outdoor IP67



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	
Betriebsspannung:	12Vdc
Nennstrom:	0,5A/m
Nennleistung:	6W/m
kWh/ h je Meter:	6kWh/1000 h
Bemessungsleistung:	6W/m
Elektrischer Leistungsfaktor:	1
Energieeffizienzklasse:	В
Effizienz:	20lm/W
Lichttechnische Daten	
Nomineller Nutzlichtstrom:	120lm/m
Bemessungsnutzlichtstrom:	120lm/m
Bemessungsspitzenlichtstärke:	38cd/m
Lichtfarbe und Farbtemperatur:	RGB
Farbwiedergabeindex RA:	-
Farbkonsistenz:	<6
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungshalbwertswinkel:	120°
Zündzeit:	< 0,5s
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom
Dimmbar:	ja, per PWM

LED3-CHIP Band/Stripe 12Vdc Flex30, RGB Outdoor IP67



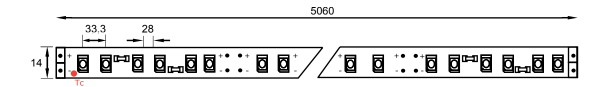
Temperaturen	
Betriebstemperatur:	55°C gemessen am TC-Punkt
Lagertemperatur:	-15 bis +40°C

Die Betriebstemperatur muss im thermisch eingeschwungenen Zustand (nach EN60598-1) am TC-Punktgemessen werden.

Lebensdauer	
Nennlebensdauer:	30.000h
Bemessungslebensdauer:	30.000h
Lampenlichtstromerhalt am Endeder Nennlebensdauer:	70%
Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall:	> 1.000.000

Abmessungen	
Längex Breitex Höhe in mm:	5060x14x5
LEDAbstand:	ca. 33,3mm
LEDZwischenraum:	ca. 28mm
kleinste teilbare Einheit:	100mm
maximal 5m am Stück betreiben	

Silikonset zum Versiegeln nach dem Kürzenliegt bei



Hiermit erklärt die PUR-LEDTechnikGmbH& Co.KG,dasssich diese Produktreihe in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2009/125/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postwegangefragt 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

LED3-CHIP Band/Stripe 12Vdc Flex30, RGB Outdoor IP67



Sicherheitshinweise

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

LesenSiesich vor Inbetriebnahme der LED-TechnikdasDatenblatt sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Die Bauteile auf den LED-Leistendürfen nicht mechanisch belastet werden.

Beachten Siedie maximale Leistung der Ihnen zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannungdarf nicht überschritten werden.

Esist auf eine ausreichende Kühlung durch Aluminiumprofile zu achten! Eine Überschreitung der maximalen Betriebstemperatur wird die Lebensdauerreduzieren und zu einem vorzeitigen Ausfall führen. Beachten Siehierzu den Punkt Temperaturen.

Achten Siebei der Montage auf Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung.

Produktänderungen erforden Rücksprachemit PUR-LEDTechnik.

Aufgrund des komplexen Herstellungsprozessesvon LEDsstellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar, die nicht zwingend den tatsächlichen Parameternjeder einzelnen LED, welche von den typischen Werten abweichen kann, entsprechen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Siesich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

PUR-LED®istnichtverantwortlich für Schäden oder Unfälle, die durch fehlerhaftes Anschließen oder unsachgemäßen Gebrauchdes Artikels entstehen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.