

DATENBLATT

LED NeonFlex Mini Stripe 24Vdc Flex120, Outdoor IP65



Modellkennung	Lichtfarbe	Beschreibung
STR-70242860	kaltweiß (cw)	LED NeonFlex Mini 24Vdc 6W/m 480lm/m IP65 5,0m
STR-70242840	neutralweiß (nw)	LED NeonFlex Mini 24Vdc 6W/m 460lm/m IP65 5,0m
STR-70242830	warmweiß (ww)	LED NeonFlex Mini 24Vdc 6W/m 450lm/m IP65 5,0m
STR-70242827	warmweiß Comfort (ww Comfort)	LED NeonFlex Mini 24Vdc 6W/m 440lm/m IP65 5,0m

ENERG

PUR-LED
STR-70242860

A
B
C
D
E
F
G

30
kWh/1000h

2019/2015

ENERG

PUR-LED
STR-70242840

A
B
C
D
E
F
G

30
kWh/1000h

2019/2015

ENERG

PUR-LED
STR-70242830

A
B
C
D
E
F
G

30
kWh/1000h

2019/2015

ENERG

PUR-LED
STR-70242827

A
B
C
D
E
F
G

30
kWh/1000h

2019/2015

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 Udenheim
Tel.: 06737 - 711 920

DATENBLATT

LED NeonFlex Mini Stripe 24Vdc Flex120, Outdoor IP65



Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PUR-LED GmbH & Co. KG

Anschrift des Lieferanten: Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9, 55278 Udenheim

Elektrische Daten

Betriebsspannung: 24Vdc

Nennstrom: 0,25A

Elektrischer Leistungsfaktor: 1

Effizienz: 80lm/W cw

76,6lm/W nw

75lm/W ww

73,3lm/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

äußere Abmessungen: Höhe 6 mm

Breite 6 mm

Tiefe 5.000 mm

LED Abstand: -

LED Zwischenraum: -

kleinste teilbare Einheit: 25mm

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

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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

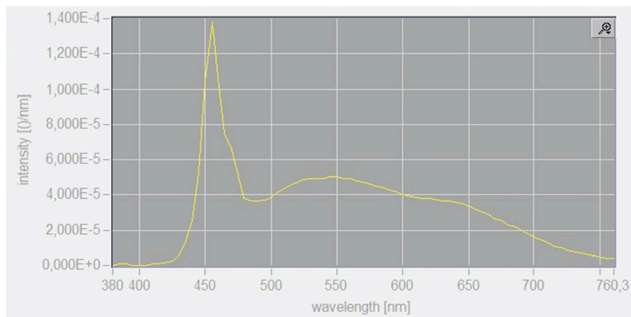
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	ungebündeltes Licht
Direkt oder nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	Nicht-Netzspannungslichtquellen
Vernetzte Lichtquelle:	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	nein
Hülle:	keine Hülle
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: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

Allgemeine Produktparameter:

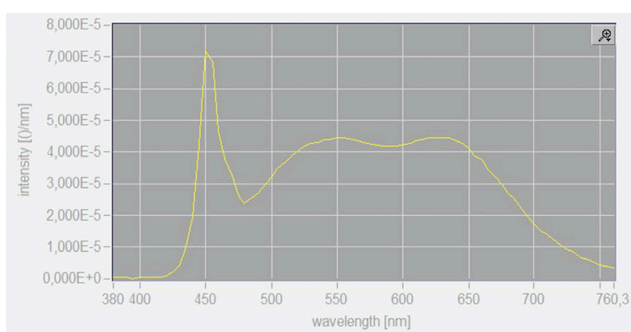
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h):	30W
Energieeffizienzklasse:	G
Nutzlichtstrom (use) in einem breiten Kegel (120°)	2400lm / 120° cw
	2.300lm / 120° nw
	2.250lm / 120° ww
	2.200lm / 120° ww Comfort
Farbtemperatur:	6000K cw
	4500K nw
	3000K ww
	2700K ww Comfort
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:	30W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:	-
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W	-
Farbwiedergabeindex RA:	CRI 90

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast

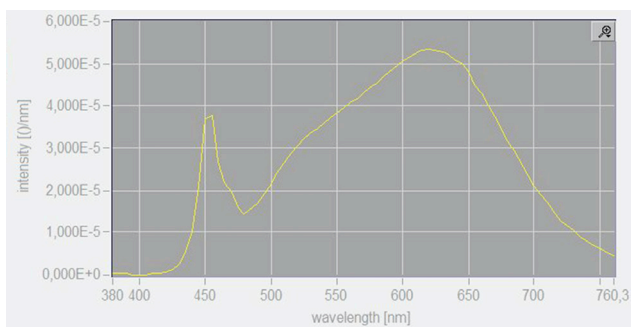
24 Vdc NeonFlex 120 cw



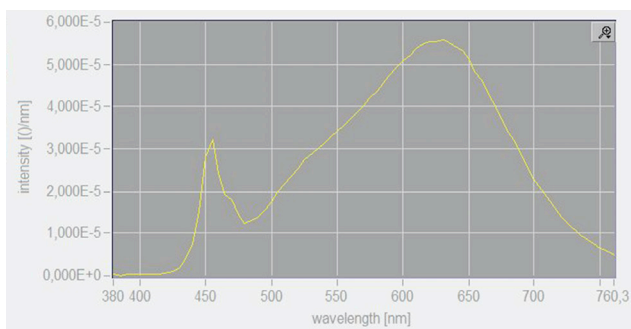
24 Vdc NeonFlex 120 nw



24 Vdc NeonFlex 120 ww



24 Vdc NeonFlex 120 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.

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	-		
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	-		
Farbwertanteile (x und y)	0,3053	0,3184	cw
	0,3565	0,3647	nw
	0,4221	0,3981	ww
	0,4423	0,3981	ww Comfort

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):	764	cw
	732	nw
	716	ww
	700	ww Comfort
Halbwertswinkel in Grad:	120°	

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	82,00	cw
	87,20	nw
	65,53	ww
	66,70	ww Comfort
Lebensdauerfaktor:	30.000h	
Lichtstromerhalt:	70%	

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 erfordern 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.