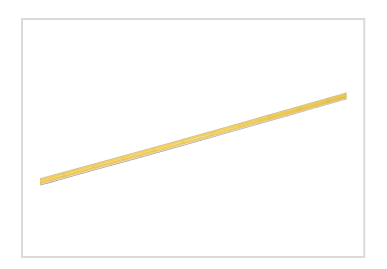
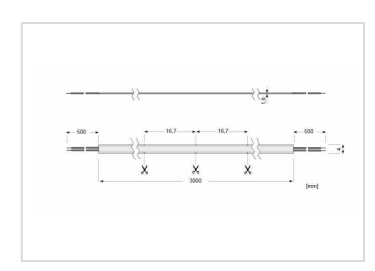
13,5W 940/24V 3M



Produktdatenblatt Stand: 06.12.2025











4,5



400



4000K



13,5

3 m

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	RSTA3803
Aftikel Nr.	
Bestellzeichen	LED STRIP 400ZPF S 940/24V 3M
EAN-Faltschachtel	4003556010574
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556210578
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.1
Länge Versandeinheit in m	0.215
Breite Versandeinheit in m	0.175
Höhe Versandeinheit in m	0.17
Produktgewicht	110 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Nennleistung	13.5 W
Max. Systemleistung	13.5 W
Leistung / Meter	4,5 W/m
Energieverbrauch kWh/1000h	14 kWh/1000h
Nennspannung	24 V

13,5W 940/24V 3M



Elektrische Parameter

Lampenspannung	24-24 V
Spannungsart	DC
Polzahl	2
Dimmbar	Ja
Dimmbar mit passendem Treiber	Ja

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	1200 lm
Lichtstrom / Meter	400 lm/m
Lichtstrom / Rolle	1200 lm
Ausstr. Winkel	160 °
Effizienz	89 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	82 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Code Lichtfarbe	940
Farbtemperatur	4000 K
Farbkoordinate X	0.382
Farbkoordinate Y	0.384
Farbwiedergabeindex Ra	>90
Farbwiedergabeindex Ra nominal	94

Lebensdauer

Tc Temperatur max.	75 °C
Lebensdauer L70	60000 h
Lebensdauer L70B50	50000 h

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	G
Länge	3000 mm
Höhe/Tiefe	1,6 mm
Breite max.	4 mm
Anzahl LEDs pro Meter	420
kürzeste Einheit (SEU)	16,67 mm
Länge Zuleitung	300 mm
Ausführung	Band

13,5W 940/24V 3M



Spezifikation

Selbstklebend	Ja
Produktsegment	Star

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP00
max. betreibbare Länge	3 m
Anschlussart	löten
Anschlussart	Anschlussleitung einseitig angelötet
Umgebungstemperaturbereich	-20+45°C
Tc Temperatur max.	75 °C
Montageart	Einbau
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS	
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS	
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein	
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE	
Farbwiedergabe-Index R9	76	
EPREL ID Nummer	692035	

Sonstiges

Ähnliche Produkte	RSTA3793, RSTA3845	

Hinweis

Flexibles lineares LED-Modul 400lm/m, durchgehende Lichtlinie, zum Betrieb Treiber erforderlich, klebende Rückseite zur Montage, Länge anpassbar.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Spektrale Strahlungsverteilung

Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

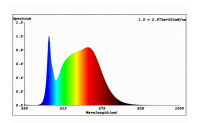
Weiße LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in

13,5W 940/24V 3M

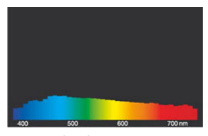


der Vergussmasse.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.



LED-Strip 4000K, Ra min. 90



Tageslicht (D 65)

Besonderheiten



Allgemeine Hinweise

Bei der Montage Sicherheitshinweise beachten! Außerdem bitte berücksichtigen:

Das LED-Modul selbst und alle seine Komponenten dürfen nicht mechanisch belastet werden. Durch die Montage dürfen Leiterbahnen auf der Platine nicht beschädigt oder zerstört werden. Um mechanische Beschädigungen zu vermeiden, sollten die LED-Module sicher am vorgesehenen Untergrund befestigt werden. Achten Sie auf die richtige Polarität! Eine falsche Polarität führt zu keiner Lichtemission und kann das LED-Modul beschädigen. Parallelschaltung wird dringend als sichere elektrische Betriebsart empfohlen. Reihenschaltung wird nicht empfohlen. Bei der Montage auf metallischen oder anderweitig leitfähigen Oberflächen muss eine elektrische Isolierung an den Lötstellen zwischen Modul und Montagefläche vorhanden sein. Bitte stellen Sie sicher, dass der LED-Treiber über ausreichende Leistung verfügt, um die Gesamtlast zu betreiben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, einen geeigneten Schutz gegen korrosive Stoffe wie Feuchtigkeit und Kondensation sowie andere schädliche Elemente zu bieten. Für Anwendungen, welche Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt sind, muss das Modul durch eine Vorrichtung oder ein Gehäuse mit einer geeigneten Schutzklasse geschützt werden.

Radium bietet Dienstleistungen zur Vor-Montage an. Über unseren Strip-Konfigurator können Sie Bänder in die gewünschte Länge schneiden lassen und mit passenden Aluminiumprofilen kombinieren oder direkt einkleben lassen, sowie ein für Ihre Anwendung geeignetes Betriebsgerät dazu aussuchen. Alle Längenmaße bei LED-Strips, Profilen, Abdeckungen und Kabeln sind mit Industrie-üblichen Toleranzen behaftet und können deshalb abweichen.

Unser Team berät Sie auch gerne zu Anwendungs- und Montagefragen.

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Sicherheitshinweise

Das LED-Modul enthält keinen Schutz gegen Kurzschlüsse, Überlastung oder Überhitzung. Um LED-Module sicher betreiben zu können, ist es notwendig, sie mit einem LED-Treiber zu betreiben, der gegen Kurzschluss, Überlast und Überhitzung schützt. Zur Vereinfachung der Leuchten- / Installationszulassung müssen LED-Treiber und LED-Module das CE-Zeichen tragen. Die Installation von LED-Modulen (mit LED-Treiber) muss unter Beachtung aller geltenden elektrischen und Sicherheitsstandards erfolgen. Nur qualifiziertes Personal darf Installationen durchführen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.