



## DURASTRIP EXTRALONG 24V IP65

Die EXTRALONG 24V, die in 20-Meter-Rollen hergestellt werden, ermöglichen Installationen von großer Länge, bis zu einer maximalen Länge von 20 m, auch mit Anschluss von Kettensegmenten, mit einer einzigen Stromquelle. Mit zwei LED-Streifen (nicht verbunden) und zwei Vorschaltgeräten an den gegenüberliegenden Enden können Lichtlinien von bis zu 40 Metern erreicht werden! EXTRALONG 24V ist eine besonders gute Striplösung für Beleuchtungssituationen mit indirektem Licht (cove lighting) oder in Außenbereichen, wo nicht viele Betriebsgeräte installiert werden sollen oder die Möglichkeiten zur Kabeldurchführung begrenzt sind. EXTRALONG 24V ist mit den gleichen qualitativ hochwertigen Komponenten und Konstruktionsmethoden hergestellt wie die anderen im Sortiment befindlichen Strips und bietet eine wirklich gleichmäßige Beleuchtung über die gesamte Länge des Strips.

### Installation

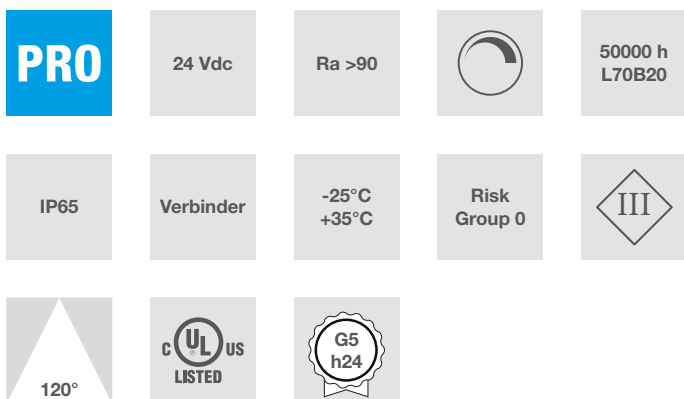
Mit doppelseitigem Klebeband 3M für die Befestigung auf Oberflächen. Bei einer Befestigung mit dem doppelseitigen Klebeband ist die Klebefläche im Vorfeld sorgfältig zu entfetten.

### Anwendungsinformation

Dimmbar 0-100% Flicker Free  
DALI - DMX - 1-10  
Analoge und digitale Hausautomationssysteme  
Push Dali mit ZKCAFF-Controller  
Kompatibel mit CASAMBI

### Verpackung

Verpackt in 20-Meter-Rollen.  
Für kundenspezifische siehe Seiten 11, 322.



### LED

LED 2835SMD  
120 LED/m  
11 W/m  
24VDC  
Ra>90  
Lebensdauer: >50.000h  
Garantie: 5 Jahre

### Lichtfarbe

Wahl der Farbtemperatur bei Weiß.

### Binning

ANSI/SDCM: 2 Stufen.  
3000K - 4000K

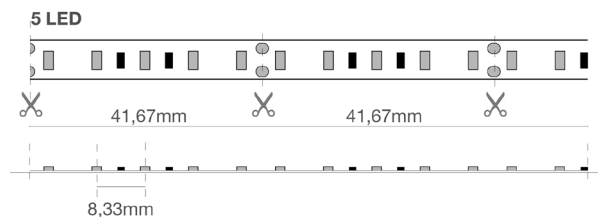
### Verbindungen

Komplett mit IP65/68-Kabel, beidseitig mit Stecker-Buchse, Länge 15 cm.  
Maximale Verbindungslänge 20 m.  
Die Strips können gemäß den auf die Strips gedruckten Schnittanleitungen nach Maß geschnitten werden.

### Charakteristische Daten

Leistung	220 W	Strahl	120°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	24 Vdc
Fassung	Verbinder	IP	65	Lichtstrom	14300 lm	Tc	4000 K
Ra	>90	LED-Garantie	G5h24	RG	RG0		

## Abmessungen



L	20000 mm
L1	12 mm
H	5 mm

Schneideabstand	41,67 mm
LED-Achsabstand	8,33 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°
Nominaler Lichtstrom pro Meter	715 lm/m
Lichtstrom	14300 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	220 W
Eingangsspannung	24 Vdc
Dimmbar	Ja
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "G"
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Brennstellung	360°

## Fotometrie

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		117°	
	Fixture Power	11W	1	3.25
	Source Flux	715lm	2	6.50
	Fixture Flux	715lm	3	9.74
	Efficacy	65lm/W	4	12.99
	923211 I <sub>max</sub> =316cd/klm	I <sub>max</sub>	5	16.24

EuLumDat-Datei auf der Website

## LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

## EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	<b>Produktstandards</b> CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-1:2022 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014
--	---

## Logistik-Daten

Nettogewicht	3868 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905923211
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1