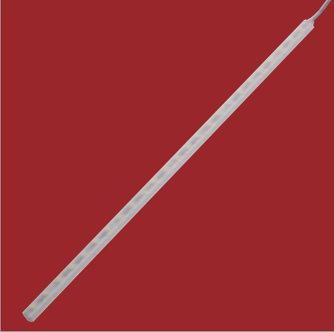
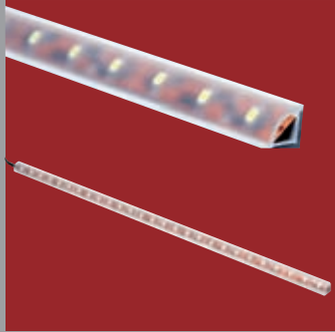


LED Plexitube	LED Plexitube II	LED Plexitube III	LED Einbauprofil
			
<p>Maße 7 x 5 mm</p> <p>Farben LED weiß (7.000° K) warmweiß (3.300° K)</p> <p>Ausführung 12 Volt DC in gewünschten Längen (Teileinheiten 50 mm) lieferbar</p> <p>Profil in transparent und diffus lieferbar</p> <p>wahlweise mit 20, 40, 60 (4,8 Watt) und 100 (14,4 Watt) LED's/Meter bestückt</p>	<p>Maße 10 x 10 mm</p> <p>Farben weiß, warmweiß</p> <p>Ausführung 12 Volt DC bestückt mit LED-Streifen Flex-Basis</p>	<p>Maße 10 x 18 mm</p> <p>Farben LED weiß (7.000° K) warmweiß (3.300° K)</p> <p>Ausführung 12 Volt DC - in gewünschten Längen (Teileinheiten 50 mm) lieferbar - homogene Lichtvertiefung</p> <p>wahlweise mit 20, 40, 60 (4,8 Watt) und 100 (14,4 Watt) LED's/Meter bestückt</p>	<p>Maße 14 x 15 mm</p> <p>Farben LED Ral 9006/alufarbig</p> <p>Ausführung in unterschiedlichsten LED-Bestückungen lieferbar</p>



LED Micro-Light-Strip

Maße
6 x 12 mm

Farben LED
weiß, warmweiß
gelb, rot, grün, blau

Ausführung
12 Volt DC
36 LED's/m

LED Mini-Strip

Maße
5 x 8 mm

Farben LED
weiß, warmweiß
gelb, rot, grün, blau

Ausführung
24 Volt DC
36 LED's/m
IP 65
diverse Zubehörteile wie Befestigungslaschen, T-T-Verbinder, Winkelverbinder etc. erhältlich

LED Flex-Basis

Maße
8 x 2,2 mm

Farben LED
weiß, warmweiß
gelb, rot, grün, blau

Ausführung
12 Volt DC
60 LED's/m

LED Flex Silikon

Maße
8 x 3 mm

Farben
weiß, warmweiß

Ausführung
12 Volt DC
60 LED's/m

Bezeichnung	Farbe	Spannung	Maximallänge pro Netzspeisung	Teilbarkeit in mm	Watt per Meter	Rollenlänge in Meter
LED Micro-Light-Strip 6x12 mm	weiß	12	15	83,4	3,6	45
LED Micro-Light-Strip 6x12 mm	blau	12	15	83,4	3,6	45
LED Micro-Light-Strip 6x12 mm	rot	12	15	139,0	2,2	90
LED Micro-Light-Strip 6x12 mm	amber	12	15	139,0	2,2	90
LED Micro-Light-Strip 6x12 mm	grün	12	15	83,4	3,6	45
LED Micro-Light-Strip 6x12 mm	warmweiß	12	15	83,4	3,6	45
LED Mini-Strip 5x8 mm	weiß	24	34	166,2	2,88	50
LED Mini-Strip 5x8 mm	blau	24	34	166,2	2,88	50
LED Mini-Strip 5x8 mm	rot	24	50	332,4	1,44	50
LED Mini-Strip 5x8 mm	amber	24	50	332,4	1,44	50
LED Mini-Strip 5x8 mm	grün	24	34	166,2	2,88	50
LED Mini-Strip 5x8 mm	warmweiß	24	34	166,2	2,88	50
LED Flex-Bais 8x2,2 mm	weiß	12	5	50	5	5
LED Flex-Bais 8x2,2 mm	blau	12	5	50	5	5
LED Flex-Bais 8x2,2 mm	rot	12	5	50	5	5
LED Flex-Bais 8x2,2 mm	amber	12	5	50	5	5
LED Flex-Bais 8x2,2 mm	grün	12	5	50	5	5
LED Flex-Bais 8x2,2 mm	warmweiß	12	5	50	5	5
LED Flex-Silikon 8x3 mm	weiß warmweiß	12	5	50	4,8	5

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

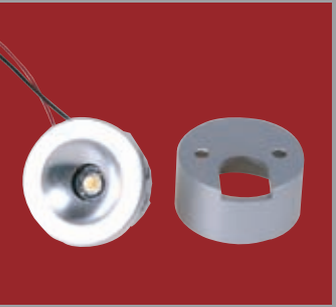
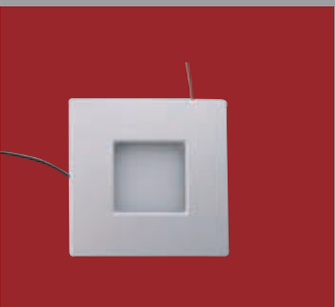
- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

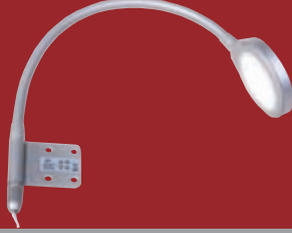
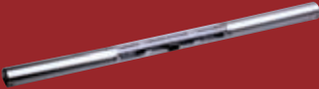
Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH**
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh

Fertigung:
Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51/99 00-0
Fax 0 29 51/99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de

LED by RvP

Dot-Spot	Unopoint	Puck-R	Starlight
			
<p>Maße Höhe: 163 mm Ausladung: 60 mm</p> <p>Farben Ral 9006 (alufarbig)</p> <p>Ausführung bestückt mit 1 Watt Power-LED 350 mA weiß oder warmweiß</p>	<p>Maße Durchmesser: 34 mm Einbautiefe: 17 mm</p> <p>Farben alufarbig</p> <p>Ausführung bestückt mit 1 Watt Power-LED 350 mA weiß oder warmweiß</p> <p>Aufbauring als Zubehörteil lieferbar</p>	<p>Maße Durchmesser: ca. 30 mm Einbautiefe: ca. 12 mm</p> <p>Farben alufarbig</p> <p>Ausführung bestückt mit 1 Watt Power-LED 350 mA weiß oder warmweiß</p> <p>Aufbauring als Zubehörteil lieferbar</p>	<p>Maße Durchmesser: ca. 30 mm Einbautiefe: 18 mm</p> <p>Ausführung bestückt mit 1 Watt Power-LED 350 mA weiß oder warmweiß</p> <p>Besonderheiten wahlweise mit optischer Linse 10° oder 30° klar o. strukturiert Reduzierung der Einbautiefe durch zusätzlichen Aufbauring auf 14 mm möglich</p>
LED-M-M/A	SUN-K	SUN-E	Tripoint
			
<p>Maße Durchmesser: ca. 64 mm Einbaubohrung: ca. 55-58 mm Einbautiefe: ca. 19 mm</p> <p>Farben LED weiß, warmton</p> <p>Streuscheibe matt</p> <p>Ausführung bestückt mit LED-Platine 1,6 Watt / 12 V DC Sockel G4 zugehöriges Netzteil separat lieferbar</p>	<p>Maße 50 x 50 mm Einbautiefe: 17 mm Einbaubohrung 35 mm Ø</p> <p>Farben alufarbig</p> <p>Ausführung bestückt mit 1 Watt Power-LED 350 mA weiß oder warmweiß</p>	<p>Maße 75 x 75 mm Einbautiefe: 20 mm Einbaubohrung 63 mm Ø</p> <p>Farben Mattchrom</p> <p>Ausführung bestückt mit 1 Watt Power-LED 350 mA</p>	<p>Maße Durchmesser: 67 mm Einbaubohrung: 57 mm Einbautiefe: 19 mm</p> <p>Farben alufarbig</p> <p>Ausführung bestückt mit 3 x 1 Watt High-Power-LED's weiß oder warmweiß</p> <p>Aufbauring als Zubehörteil lieferbar</p>

Spot E/LP	Flatled	Flex Fabula TS	Light-Stick
			
<p>Maße 120 x 145 mm Rohr: 335 mm</p> <p>Farben Ral 9006 / mattnickel</p> <p>Ausführung bestückt mit 12 SMD-LED's weiß</p>	<p>Maße 300 x 5 mm</p> <p>Farbe alufarbig/chrom</p> <p>Ausführung LED-Platine (25 LED's) 12 Volt DC/3,6 Watt</p> <p>Lichtfarbe weiß oder warmweiß</p>	<p>Maße Länge: ca. 420 mm</p> <p>Ausführung 12V DC 1,45 Watt</p> <p>Besonderheiten mit integriertem Berührungsschalter</p>	<p>Maße Durchmesser: 12 mm Länge: 350 mm</p> <p>Ausführung bestückt mit 20 LED's Radial 5 mm weiß oder warmweiß - 12 Volt DC / - 1,8 Watt</p> <p>Besonderheiten einfache Montage über Befestigungsclips durchgangsverdrahtet zur Realisierung von Lichtbän- dern (max. 10 Leuchten) mit u. ohne Schalter lieferbar</p>
Rowled	RGB-Einheit	Planar	Fusion
			
<p>Maße 300x17 mm</p> <p>Ausführung Schubkasten- oder Schrankinnenleuchte Lichtfarbe: 6.400° Kelvin mit Sensor-Technik und 4 Batterien Typ AAA anschlussfertig</p>	<p>Maße Ø 50 mm</p> <p>Ausführung RGB-Leuchtmittel 5 Watt incl. Fernbedienung zur manuellen Farbgestaltung Fassung wahlweise E27, GU10 oder GY6,35 (NV-Ver- sion zum Anschluss wahlwei- se an 12 V AC / 12 V DC)</p>	<p>Maße Ø 65x11 mm Einbaubohrung: ca. 59 mm Ø</p> <p>Farbe mattnickel</p> <p>Ausführung 12 Volt DC – 1,65 Watt Lichtfarbe kaltweiß warmweiß</p>	<p>Maße Ø 50x56 mm zum Einbau in konventionelle Einbaustrahler</p> <p>Ausführung 700 mA/6,9 Watt 4.000° K/430 Lm 3.000° K/390 Lm</p>

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh**

**Fertigung:
Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51 / 99 00-0
Fax 0 29 51 / 99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de**

Steckereinheit
12 Volt/4,8 Watt



Abmessungen
55 x 34 x 24 mm

Primär
100-240 Volt/50-60 Hz

Sekundär
12 Volt DC
4,8 Watt

Ausführung
mit ca. 1.500 mm Leitung sekundär

Netzteil
12 Volt/9 Watt



Abmessungen
115 x 34 x 20 mm

Primär
95-240 Volt/50-60 Hz

Sekundär
12 Volt DC
9 Watt

Netzteil
12 Volt/15 Watt



Abmessungen
110 x 45 x 20 mm

Primär
220-240 Volt/50-60 Hz

Sekundär
12 Volt DC
15 Watt

Netzteil
12 Volt/20 Watt



Abmessungen
145 x 55 x 19 mm

Primär
100-240 Volt/50-60 Hz

Sekundär
12 Volt DC
20 Watt

Netzteil
12 Volt/30 Watt



Abmessungen
150 x 41 x 30 mm

Primär
220-240 Volt/50-60 Hz

Sekundär
12 Volt DC
30 Watt

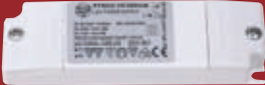
Netzteil
12 Volt/70 Watt



Abmessungen
240 x 60 x 49 mm

Primär
220-240 Volt/50-60 Hz

Sekundär
12 Volt DC
70 Watt

Netzteil 24 Volt/20 Watt	Netzteil 350 mA/6 Watt	Netzteil 350 mA/10 Watt	Netzteil 350 mA/17 Watt
			
<p>Abmessungen 145 x 55 x 19 mm</p> <p>Primär 100-240 Volt/50-60 Hz</p> <p>Sekundär 24 Volt DC 20 Watt</p>	<p>Abmessungen 60 x 35 x 21 mm</p> <p>Primär 100-240 Volt/50-60 Hz</p> <p>Sekundär 350mA/6 Watt</p>	<p>Abmessungen 34x115x19 mm</p> <p>Primär 95-240 Volt/50-60 Hz</p> <p>Sekundär 12 Volt DC 10 Watt / 350 mA Reihenschaltung</p>	<p>Abmessungen 38x123x21 mm</p> <p>Primär 220-240 Volt/50-60 Hz</p> <p>Sekundär 350 mA 17 Watt Reihenschaltung</p>

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem möglich.
Modell-Modifikationen nach Ihren individuellen Vorstellungen realisierbar.
Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

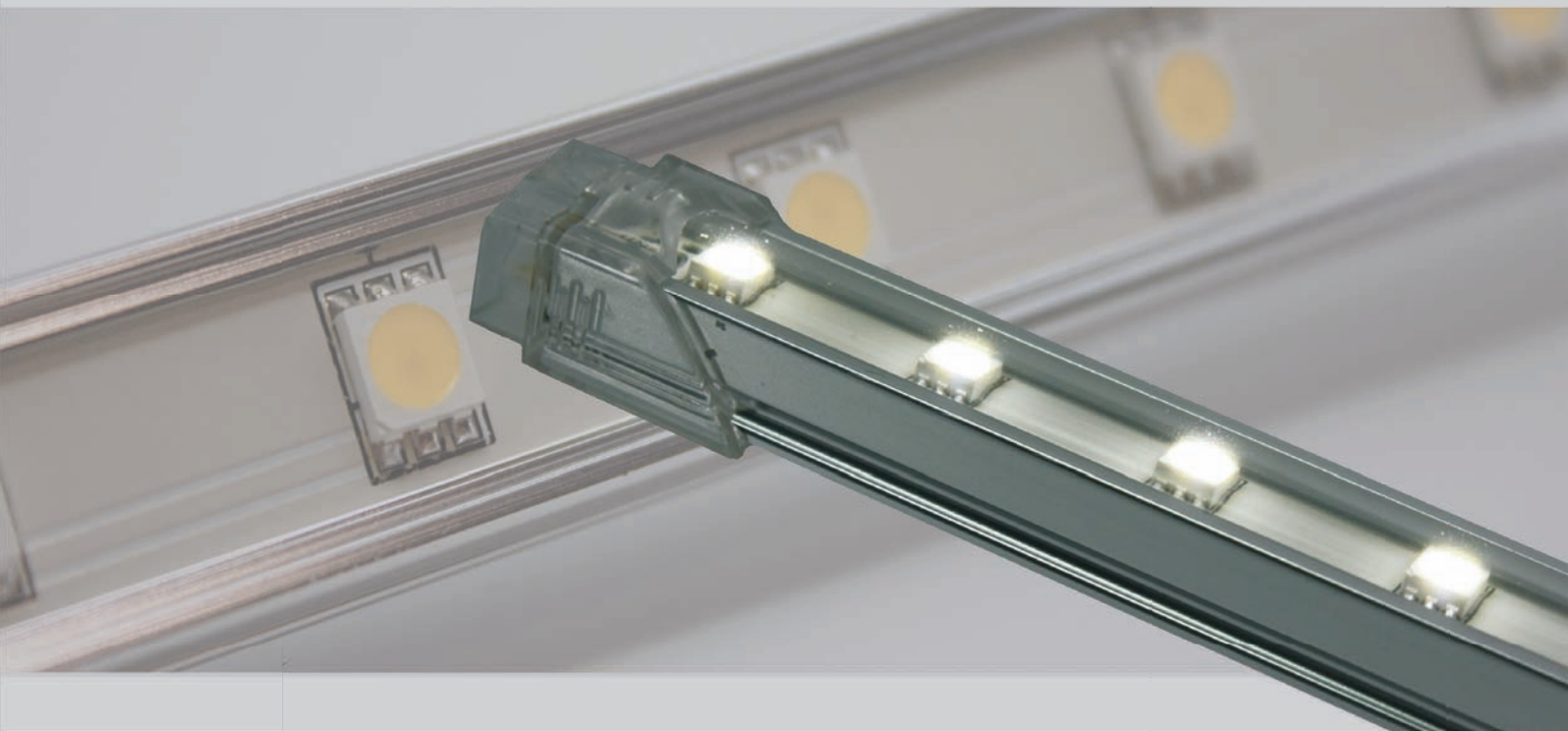
**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH**
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh

Fertigung:
Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51 / 99 00-0
Fax 0 29 51 / 99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de

Wir
machen
Licht

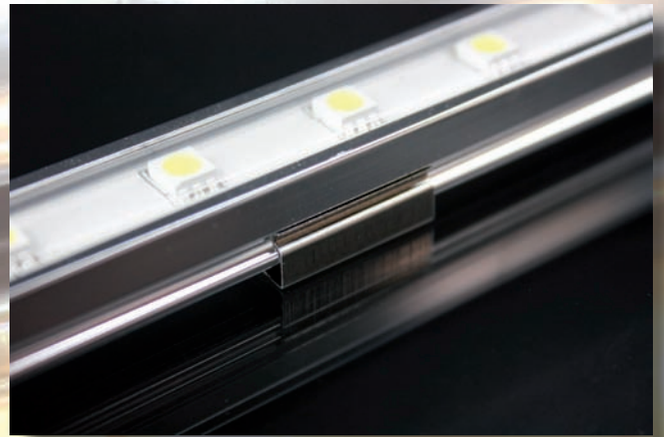
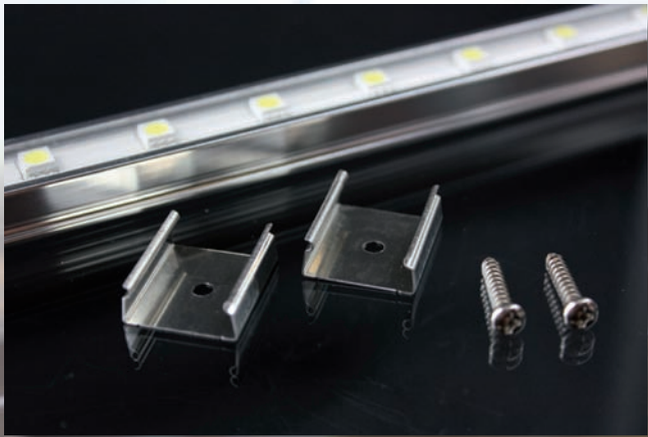
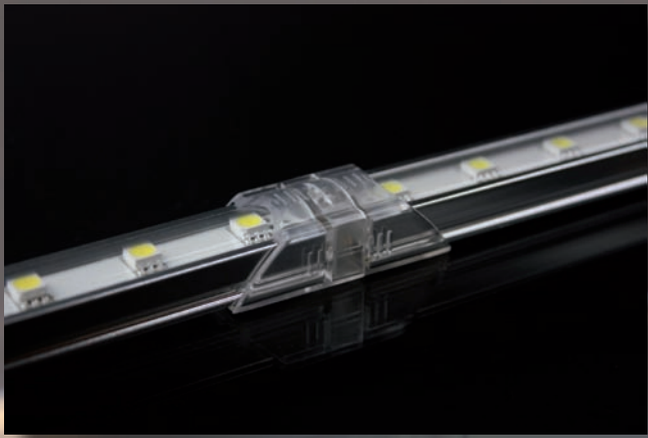
LISTRA LED

RvP
Rudolf von Prusky



Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

3-03



LISTRA LED PRO

High-End Anbauleuchte für den professionellen Anwender, Hochleistungs-LED in SMD-Technik, formschöner Alu-Korpus für optimalen Wärmehaushalt, klare Abdeckung aus PMMA, direkt oder mit Verbindungskabeln steckbar, mit separatem elektronischem Betriebsgerät

High-End Cabinet Luminaire for professional purposes, high-efficiency-LED in SMD-design, attractive aluminium body for optimum thermal conditions, clear diffusor made of PMMA, cascade installation directly linkable or via connector cables, with separate electronic ballast



Technische Daten / Technical Data

Netzspannung / Voltage	24VDC
Schutzart / Protection Degree	IP20
Schutzklasse / Protection Class	III
Umgebungstemp. / Amb. Temp.	-20 bis +45 °C
Maße / Dimensions (BxH)	
flach /flat	21x16mm
rund / round	20x20mm

Merkmale

- 4 Baulängen 200 / 300 / 500 / 1000mm
- lieferbar in Flach- und Rundausführung
- Lichtfarbe 6250K ±250, Ra=70
- Lichtfarbe 3250K ±250, Ra=70
- PMMA-Abdeckung breit strahlend, Lichtdurchsatz 92%
- optimaler Wärmehaushalt durch Alukorpus aus 6063-T5
- kompakte Bauform durch SMD-Technik

Sonderausführungen auf Anfrage

- Abdeckung satiniert
- Sonderlängen Verbindungs- und Anschlusskabel
- Transformatoren mit abweichender Leistung
- dimmbare & tageslichtgesteuerte Betriebsgeräte

Features

- 4 lengths 200 / 300 / 500 / 1000mm
- available in flat and round execution
- Colour 6250K ±250, Ra=70
- Colour 3250K ±250, Ra=70
- PMMA lens wide angle with light transmission rate at 92%
- optimum heat discharge by aluminium body of 6063-T5
- compact shape through SMD-technique

Special Executions On Request

- cover frosted
- Special cable lengths for connection and power supply
- transformers with different wattages
- dimmable & daylight-linked ballast

Einzelverpackung - Single Packing

Artikel Nr. Code	Form Shape	Farbe Color	Watt Watt	LED LED	Lumen Lumen	L/mm L/mm	VE PU
5592000230	flach / flat	6250K ±250	2,7	9	110lm	200	EVP / 1
5592004230	rund / round	6250K ±250	2,7	9	110lm	200	EVP / 1
5592001230	flach / flat	6250K ±250	4,2	14	180lm	300	EVP / 1
5592005230	rund / round	6250K ±250	4,2	14	180lm	300	EVP / 1
5592002230	flach / flat	6250K ±250	7,2	24	310lm	500	EVP / 1
5592006230	rund / round	6250K ±250	7,2	24	310lm	500	EVP / 1
5592003230	flach / flat	6250K ±250	14,4	48	605lm	1000	EVP / 1
5592007230	rund / round	6250K ±250	14,4	48	605lm	1000	EVP / 1

XXXXXXXX510 = 3250K ±250

Zubehör - Accessories

5591500020	Transformator / transformer 60W	flach/flach	1
5591600020	Anschlusskabel / power supply cable	flach/flach	350 1
5591600021	Anschlusskabel / power supply cable	rund/round	350 1
5591601020	Adapterkabel / adaptor cable	flach-rund/flat-round	500 1
5591602020	Verbindungskabel / connector cable	flach/flach	500 1
5591603020	Verbindungskabel / connector cable	rund/round	500 1

LISTRA LED RGB

High-End Anbauleuchte für den professionellen Anwender, Hochleistungs-LED RGB in SMD-Technik, formschöner Alu-Korpus für optimalen Wärmehaushalt, klare Abdeckung aus PMMA, direkt oder mit Verbindungskabeln steckbar, mit separatem elektronischem Betriebsgerät und RGB-Control

High-End Cabinet Luminaire for professional purposes, high-efficiency-LED RGB in SMD-design, attractive aluminium body for optimum thermal conditions, clear diffuser made of PMMA, cascade installation directly linkable or via connector cables, with separate electronic ballast



Technische Daten / Technical Data

Netzspannung / Voltage	24VDC
Schutzart / Protection Degree	IP20
Schutzklasse / Protection Class	III
Umgebungstemp. / Amb. Temp.	-20 bis +45 °C
Maße / Dimensions (BxH)	20x20mm



Merkmale

- 4 Baulängen 200 / 300 / 500 / 1000mm
- PMMA-Abdeckung breit strahlend, Lichtdurchsatz 92%
- optimaler Wärmehaushalt durch Alukorpus aus 6063-T5
- kompakte Bauform durch SMD-Technik

Sonderausführungen auf Anfrage

- Abdeckung satiniert
- Sonderlängen Verbindungs- und Anschlusskabel
- Transformatoren mit abweichender Leistung
- RGB-Control für abweichende Ansteuerungen

Features

- 4 lengths 200 / 300 / 500 / 1000mm
- PMMA lens wide angle with light transmission rate at 92%
- optimum heat discharge by aluminium body of 6063-T5
- compact shape through SMD-technique

Special Executions On Request

- cover frosted
- Special cable lengths for connection and power supply
- transformers with different wattages
- RGB-control for varying bus standards

Einzelverpackung - Single Packing

Artikel Nr. Code	Farbe Color	Watt Watt	LED LED	Lumen Lumen	L/mm L/mm	VE PU
5592004000	RGB	0,9 - 2,6	9	4 - 20lm	200	EVP / 1
5592005000	RGB	1,8 - 3,8	14	8 - 29lm	300	EVP / 1
5592006000	RGB	2,4 - 5,4	24	10 - 37lm	500	EVP / 1
5592007000	RGB	4 - 12	48	20 - 95lm	1000	EVP / 1

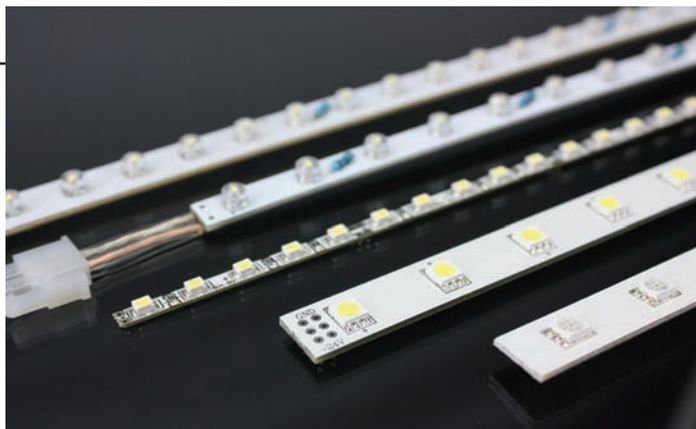
Zubehör - Accessories

Auf Anfrage / On Request

LED CUSTOM

Als Lieferanten von LED bieten wir neben unseren Serienprodukten auch die Fertigung von kundenspezifischen Lichtlösungen mit Leuchtdioden in kleinen und mittleren Serien an. Die nachfolgenden Beispiele zeigen eine Vielzahl höchst unterschiedlicher Konzepte unter Nutzung von konventionellen LED, SMD-LED und RGB in allen denkbaren Bauformen.

Beside our serial products as supplier of LED we are in the position to offer the customized production of individual lighting solutions in small and medium lots. The following samples show substantially differing concepts using standard LED, SMD-LED and RGB in any possible shape.



Technische Daten / Technical Data

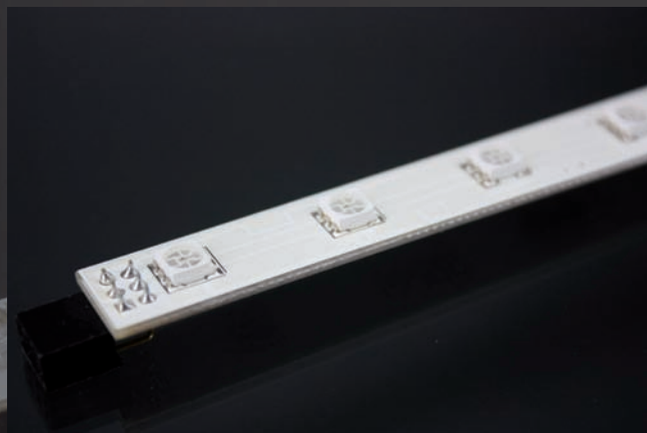
Netzspannung / Voltage	12V or 24VDC
Schutzart / Protection Degree	IP20 or higher
Schutzklasse / Protection Class	III
Umgebungstemp. / Amb. Temp.	-35 bis zu - up to 70 °C

Merkmale

- mögliche Lichtfarben 2.700 -7.500°K
- RGB incl. kundenspezifischer elektronischer Farbsteuerung
- konventionelle oder SMD-LED
- universale Stecker/Buchsen-System o. konfektionierte Verdrahtung
- Sonderplatinenbauformen
- leistungsangepasste Betriebsgeräte & Steuerungen
- dimmbare & tageslichtgesteuerte Betriebsgeräte

Features

- possible Colour 2.700 -7.500°K
- RGB incl. customized electronic colour control
- standard or SMD-LED
- universal plug/socket-systems or kits with customized wiring
- boards in special shapes
- individualized ballast and control devices
- dimmable & daylight-linked ballast





Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtung
- Wohnraumbeleuchtung
- Schlafraumbeleuchtung
- Badezimmerbeleuchtung
- Werbemittelbeleuchtung
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtung

Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH
Gneisenaustraße 11
33330 Gütersloh

Fertigung:
Heidfeld 2
33142 Büren
Tel. 0 29 51 / 99 00-0
Fax 0 29 51 / 99 00-99
info@rvp-licht.de
www.rvp-licht.de