

Wir  
machen  
Licht

Mini T5 PRO

**RvP**  
Rudolf von Prusky



**EN 24**  
**EC**

- Sicherheit geprüft
- Fertigung überwacht

Individuell  
nach Ihren  
Vorstellungen

6-01

# Mini T5 PRO

Kompakte Unterbauleuchte  
mit Leuchtstofflampe T5 Drei-Banden  
für den professionellen Anwender,  
mit universell verwendbaren Befestigungs- und  
Steckersystemen -ENEC-zertifiziert.

Compact Cabinet Luminaire  
with Fluorescent Lamp T5 Tri-Phosphor  
for professional purposes, with multiple-use Fixing and  
Plug-Systems, ENEC-certified.



## Technische Daten / Technical Data

Netzspannung / Voltage	230V / 50Hz
Schutzart / Protection Degree	IP20
Schutzklasse / Protection Class	II
Umgebungstemp. / Amb. Temp.	-10 bis +45 °C
Fassung / Socket	G5



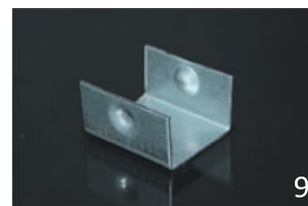
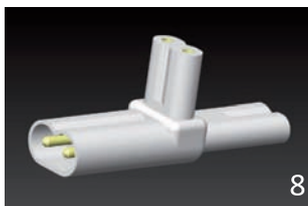
## Merkmale

- inkl. Leuchtstofflampe und Befestigung aufrecht/liegend
- inkl. Direktverbinder (Abb. 1), Anschlußkabel 2m (Abb. 4)  
und Verbindungskabel 0,5m ( Abb. 5)
- integriertes EVG mit End-of-Life-Funktion
- bis zu 300W Gesamtleistung in Reihe anschließbar
- Diffusor aus UV-beständigem Acrylmateriale (PMMA)

## Features

- incl. Lamp and Fixing Equipment flat/upright
- incl. Direct Connector (Pic. 1), Power Supply Cable 2m (Pic. 4)  
and Connection Cable 0,5m (Pic. 5)
- integrated Electronic Ballast with End-of-Life-Funktion
- up to 300W connectable in line
- Diffusor made of UV-resistant Acrylic Material (PMMA)

## Umfangreiches Zubehör - Wide Range of Accessories



**Einzelverpackung / Lichtfarbe 840 - Single Packing / Colour 840**

Artikel Nr. Code	Watt Watt	Schalter Switch	L/mm L/mm	B/mm B/mm	H/mm H/mm	VE PU
5590100010	6		268	21	45	EVP / 6
5590102010	6	x	268	21	45	EVP / 6
5590104010	8		344	21	45	EVP / 6
5590106010	8	x	344	21	45	EVP / 6
5590108010	13		573	21	45	EVP / 6
5590110010	13	x	573	21	45	EVP / 6
5590112010	21		905	21	45	EVP / 6
5590114010	21	x	905	21	45	EVP / 6
5590116010	28		1205	21	45	EVP / 6
5590118010	28	x	1205	21	45	EVP / 6

**OEM / Lichtfarbe 840 - Industrial Packing / Colour 840**

Artikel Nr. Code	Watt Watt	Schalter Switch	L/mm L/mm	B/mm B/mm	H/mm H/mm	VE PU
5590101010	6		268	21	45	OEM /12
5590103010	6	x	268	21	45	OEM /12
5590105010	8		344	21	45	OEM /12
5590107010	8	x	344	21	45	OEM /12
5590109010	13		573	21	45	OEM /12
5590111010	13	x	573	21	45	OEM /12
5590127010	14		605	21	45	OEM /12
5590113010	21		905	21	45	OEM /12
5590115010	21	x	905	21	45	OEM /12
5590117010	28		1205	21	45	OEM /12
5590119010	28	x	1205	21	45	OEM /12

**Zubehör - Accessories**

1315002010	Anschlußleitung - Power Supply Cable 2000mm (Abb. - Pic. 4)
5591099010	Anschlußleitung - Power Supply Cable 3000mm (Abb. - Pic. 4)
1315001010	Verbindungskabel - Connector Cable 500mm (Abb. - Pic. 5)
2500083000	U-Bügel verzinkt - U-Clip Tinted Steel Typ UB (Abb. - Pic. 9)
5590130010	Winkelverbindungskabel - Connector Cable 280mm (Abb. - Pic. 6)
5591019010	Winkeldirektverbinder stehend - Angle Connector Upright 90° Typ 1 (Abb. - Pic. 2)
5591094010	Winkeldirektverbinder liegend - Angle Connector Flat 90° Typ Typ 2 (Abb. - Pic. 3)
5590139010	T5-Verteiler / 1x EIN/2xAUS (Abb. - Pic. 8)
5590140010	T5 Einbau-Buchselement ø40mm / Einbau ø25mm (Abb. - Pic. 7)
4038033000	Einschublasche - connector strip with screws Typ EL
auf Anfrage	Magnetklebeband - magnetic adhesive tape Typ MAK
auf Anfrage	Hängelasche - quick bard fixing device Typ HL

**Sonderausführungen auf Anfrage**

- Lichtfarben 827 (super warmweiss), 830 (warmws.), 865 (Tageslicht)
- Ohne Leuchtstofflampenbestückung
- Sonderlängen für Anschluss- und Verbindungskabel
- Sonderverpackungen mit kundenspezifischer Bestückung
- **21W - 120V 50/60Hz mit Zertifizierung ETL/CSA für USA/Canada**

**Special Executions on Request**

- Tubes Colours 827 (super warmwhite), 830 (warmwt.), 865 (Daylight)
- Without Fluorescent Tubes
- Special Lengths for Power Supply and Connector Cable
- Special Packings with Customer specific Equipment
- **21W - 120V 50/60Hz certified ETL/CSA for USA/Canada**



## 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  
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

Mini T5 ZWO

**RvP**  
Rudolf von Prusky



- Sicherheit geprüft
- Fertigung überwacht

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

6-02

# MINI T5 ZWO

Innovative Unterbauleuchte neuester Generation, minimierte Baulänge durch innenliegendes Steckersystem, mit Drei-Banden Leuchtstofflampe, für den professionellen Anwender, universal verwendbares Befestigungs- und Steckersystem - ENEC-zertifiziert.

Innovative Cabinet Luminaire of latest design, minimized length by integrated plug system, with Tri-Phosphor Fluorescent Lamp, for professional purposes, with multiple-use Fixing and Plug-System - ENEC-certified.



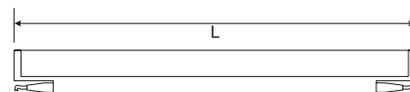
## Technische Daten / Technical Data

Netzspannung / Voltage	230V / 50Hz
Schutzart / Protection Degree	IP20
Schutzklasse / Protection Class	II
Umgebungstemp. / Amb. Temp.	-10 bis +45 °C
Fassung / Socket	G5



L= Längen über Alles,  
inkl. Zu- und Ableitung

L= Lengths over all,  
entrance and exit wiring incl.



## Merkmale

- inkl. Leuchtstofflampe LF840 und Befestigung aufrecht/liegend
- inkl. Anschlußkabel 2m und Verbindungskabel 0,15m
- integriertes EVG mit End-of-Life-Funktion
- ohne Microschalter
- bis zu 300W Gesamtleistung in Reihe anschließbar
- Diffusor aus UV-beständigem Acrylmaterial (PMMA)
- stoßfrei in Reihe anschließbar
- kompatibel zur Mini T5 Pro

## Features

- incl. Lamp Colour 840 and Fixing Equipment flat/upright
- incl. Power Supply Cable 2m and Con. Cable 0,15m
- integrated Electronic Ballast with End-of-Life-Function
- without micro switch
- up to 300W connectable in line
- Diffusor made of UV-resistant Acrylic Material (PMMA)
- gap-free cascade installation
- compatible to Mini T5 Pro

## Sonderausführungen auf Anfrage

- Lichtfarben 827 (super warmweiss), 830 (warmws.), 865 (Tageslicht)
- Ohne Leuchtstofflampenbestückung
- Sonderlängen für Anschluss- und Verbindungskabel
- Sonderverpackungen mit kundenspezifischer Bestückung

## Special Executions on Request

- Tubes Colours 827 (super warmwhite), 830 (warmwt.), 865 (Daylight)
- Without Fluorescent Tubes
- Special Lengths for Power Supply and Connector Cable
- Special Packings with Customer specific Equipment

Soweit von der Bauform her möglich, sind alle Zubehörteile der Mini T5 Pro auch für die Mini T5 Zwo einsetzbar.

## OEM - Industrial Packing

Artikel Nr. Code	Watt	L/mm	B/mm	H/mm	VE PU
5593000010	8	318	21	45	OEM /12
5593001010	13	547	21	45	OEM /12
5593002010	21	879	21	45	OEM /12
5593003010	28	1179	21	45	OEM /12
5593004010	35	1479	21	45	OEM /12

Wir  
machen  
Licht

**RvP**  
Rudolf von Prusky

Mini-Leuchtstofflampen-Leuchten T5

Mini 16



### Sie entscheiden über:

- die Ausführung der Leuchte
- die Lichtfarbe des Leuchtmittels
- die Schaltung der Leuchte
- die Konfektionierung der Leuchte
- die Leitungsausführung und deren Länge
- die Art der Befestigung

**Universell  
Flexibel  
in der Kundschaft  
beliebt**

## Lichtbandleuchte

## Einzelleuchte mit Schalter

## Einzelleuchte ohne Schalter



Typen	Watt	Länge	Breite	Höhe	T5-Rohr Ø
Mini 16-6	6	230	21	54	16
Mini 16-8	8	314	21	54	16
Mini 16-13	13	542	21	54	16
Mini 16-14	14	575	21	54	16
Mini 16-21	21	875	21	54	16

## Ausführung

Leuchte in Schutzklasse II

EoS = Einzelleuchte mit EVG, ohne Schalter, mit Netzanschlussleitung

EmS = Einzelleuchte mit EVG, mit Schalter, mit Netzanschlussleitung

DoS = Leuchte mit EVG, durchgangsverdrahtet, ohne Schalter, mit RvP-Syscon-Stecksystem

DmS = Leuchte mit EVG, durchgangsverdrahtet, mit Schalter, mit RvP-Syscon-Stecksystem

## Farben

Gehäuse: weiß / andere Farben auf Anfrage

**Leuchtenabdeckung (auf Wunsch) milchig für 6-14 Watt**

## Montage

liegend = Befestigung durch **serienmäßig** im Gehäuse integrierte Durchgangshülsen

stehend = Befestigung mittels Spezialwinkel (**je Leuchte 2 Stück, bitte gesondert bestellen**)

## Anschluss/Zubehör

Netzanschlussleitung 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, z. B. bei den Typen DoS und DmS mit RvP-Syscon-Kupplung Typ KV2 und Eurostecker  
Längen: 2.000 und 3.000 mm

Verbindungsleitung 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> mit RvP-Syscon-Stecker Typ STV2 (für Ausführung DoS und DmS)

oder

alternativen (**z. B. Vossloh**)-Stecksystemen

Diese Leuchten sind z. B. auch als Schrankinnenbeleuchtungen mit Tastschalter oder Infrarotabschaltung lieferbar

Andere Leuchtmittel-Farben auf Anfrage möglich  
Eventuelle Modell-Modifikationen nur bei größeren Bedarfsmengen



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

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

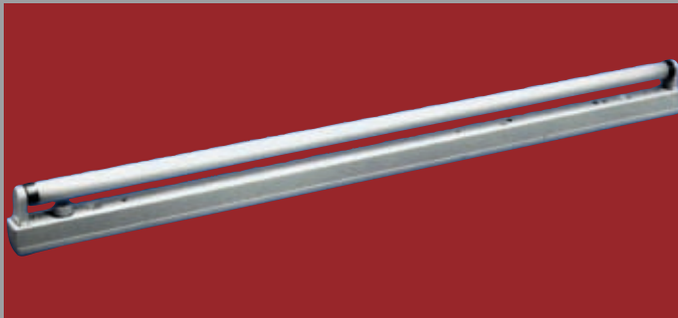
**Technische Leuchten  
Rudolf von Prusky GmbH  
Gneisenastraße 11  
33330 Gütersloh**

**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**

## Leuchtstofflampen-Leuchten Serie ML

### Die typischen Leuchten für den Laden- und Innenausbau

ML 30



ML 33/2



Typen	Watt	L	B	H	Rohr Ø	Bef.-Maß
ML30-13/T5	13	539	34	70	16	359
* ML30-14/T5	14	570	34	65	16	390
ML30-15/T8	15	472	34	65	26	293
ML30-16/T8	16	752	34	65	26	573
ML30-18/T8	18	622	34	76	26	443
* ML30-21/T5	21	871	34	65	16	691
* ML30-24/T5	24	570	34	65	16	390
* ML30-28/T5	28	1170	34	65	16	990
ML30-30/T8	30	927	34	76	26	748
* ML30-35 /T5	35	1470	34	65	16	1290
ML30-36/T8	36	1234	34	76	26	1053
* ML30-39/T5	39	871	34	65	16	691
* ML30-49/T5	49	1470	34	65	16	1290
* ML30-54/T5	54	1170	34	65	16	990
* ML30-58/T8	58	1532	34	76	26	1352
* ML30-80/T5	80	1470	34	65	16	1290

#### Ausführung

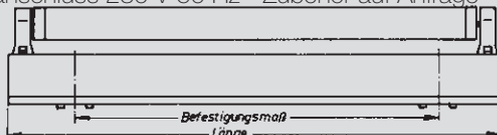
- EoS = Einzelleuchte mit WG, ohne Schalter mit oder ohne Netzanschlussleitung  
 DoS = Leuchte mit WG, ohne Schalter durchgangsverdrahtet 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit dem RvP-Syscon-Stecksystem oder alternativen (z.B. Wieland) Stecksystemen

#### Mögliche Varianten

induktiv / kompensiert / EVG  
 Die nationalen Verbände und CELMA empfehlen den Einsatz von Parallelkondensatoren

#### Anschluss / Zubehör

Netzanschluss 230 V 50 Hz - Zubehör auf Anfrage



Typen	Watt	L	B	H	Bef.-Maß	e1	e2
* ML33/2-8	2x8	309	33	95	182		
ML33/2-13	2x13	538	33	95	488		
* ML33/2-14	2x14	570	33	95	520		
ML33/2-15	2x15	462	33	116	412		
ML33/2-16	2x16	744	33	116	694		
ML33/2-18	2x18	614	33	116	564		
* ML33/2-21	2x21	870	33	95	820	385	435
* ML33/2-24	2x24	570	33	95	488		
* ML33/2-28	2x28	1170	33	95	1120	532	588
ML33/2-30	2x30	919	33	116	868	434	434
ML33/2-36	2x36	1224	33	116	1174	587	587
* ML33/2-39	2x39	870	33	95	820	385	435
* ML 33/2-54	2x54	1170	33	95	1120	532	588

#### Ausführung

- EoS = Einzelleuchte mit WG, ohne Schalter mit oder ohne Netzanschlussleitung  
 DoS = Leuchte mit WG, ohne Schalter durchgangsverdrahtet 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit dem RvP-Syscon-Stecksystem oder alternativen (z.B. Wieland) Stecksystemen

#### Mögliche Varianten

induktiv / Duo / EVG  
 Die nationalen Verbände und CELMA empfehlen den Einsatz von Parallelkondensatoren

#### Anschluss / Zubehör

Netzanschluss 230 V 50 Hz - Zubehör auf Anfrage



\* nur mit EVG lieferbar

## ML 50



Typen	Watt	L	B	H	Rohr Ø	Bef.-maß I	Bef.-maß II
ML50-8/T5	8	310	50	70	16		190
ML50-13/T5	13	540	50	70	16		419
*ML50-14/T5	14	570	50	70	16		449
ML50-15/T8	15	463	50	85	26	175	212
ML50-16/T8	16	744	50	85	26	455	493
ML50-18/T8	18	613	50	85	26	325	363
*ML50-21/T5	21	870	50	70	16		749
*ML50-24/T5	24	570	50	70	16		449
*ML50-28/T5	28	1170	50	70	16		1049
ML50-30/T8	30	919	50	85	26	630	668
*ML50-35/T5	35	1470	50	70	16		1349
ML50-36/T8	36	1223	50	85	26	935	973
*ML50-39/T5	39	870	50	70	16		749
*ML50-49/T5	49	1470	50	70	16		1349
*ML50-54/T5	54	1170	50	70	16		1049
ML50-58/T8	58	1525	50	85	26	1245	1274
*ML50-80/T5	80	1470	50	70	16		1349

**Leuchte ML50-36 auch in IP40 lieferbar!**



### Ausführung

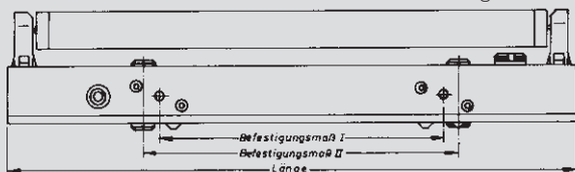
- EoS = Einzelleuchte mit WG, ohne Schalter mit oder ohne Netzanschlussleitung  
 EmS = Einzelleuchte mit WG, mit Druckschalter mit oder ohne Netzanschlussleitung  
 DoS = Leuchte mit WG, ohne Schalter durchgangsverdrahtet 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit dem RvP-Syscon-Stecksystem oder alternativen (z.B. Wieland) Stecksystemen

### Mögliche Varianten

induktiv / kompensiert / EVG  
 Die nationalen Verbände und CELMA empfehlen den Einsatz von Parallelkondensatoren

### Anschluss / Zubehör

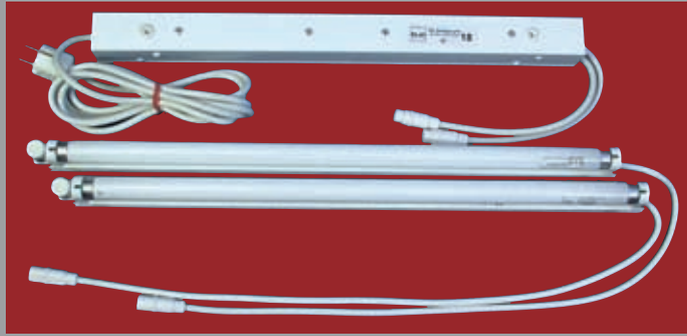
Netzanschluss 230 V 50 Hz. Zubehör auf Anfrage



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**\* nur mit EVG lieferbar**

## ML 51/2



Typen	Watt	L	B	H	Rohr Ø	Bef.-maß
<b>Lichtschienen</b>						
ML51/2-16	16	752	34	55	26	573
ML51/2-18	18	622	34	55	26	443
ML51/2-30	30	927	34	55	26	748
ML51/2-36	36	1234	34	55	26	1053
ML51/2-58	58	1532	34	55	26	1352
<b>VG-Gehäuse 1-fach</b>						
1 x 16 Watt	--	310	51	52	--	190
1 x 18 Watt	--	310	51	52	--	190
1 x 30 Watt	--	310	51	52	--	190
1 x 36 Watt	--	310	51	52	--	190
1 x 58 Watt	--	310	51	52	--	190
<b>VG-Gehäuse 2-fach</b>						
2 x 16 Watt	--	540	51	52	--	419
2 x 18 Watt	--	540	51	52	--	419
2 x 30 Watt	--	540	51	52	--	419
2 x 36 Watt	--	540	51	52	--	419
2 x 58 Watt	--	540	51	52	--	419

### Ausführung

- Lichtschienen:** Zuleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit RvP-Stecker Typ ST3 oder alternativer (z.B. Wieland) Steckverbindung  
**VG.-Gehäuse 1-fach:** Ableitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit RvP-Kupplung Typ K3 oder alternativer (z.B. Wieland) Steckverbindung, Zuleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> - Netzanschluss nach Wahl  
**VG.-Gehäuse 2-fach:** 2 Ableitungen 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit RvP-Kupplungen Typ K3 oder alternativen (z.B. Wieland) Steckverbindungen, Zuleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> - Netzanschluss nach Wahl

### Anschluss / Zubehör

Netzanschluss 230 V 50 Hz  
 Zubehör auf Anfrage

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**

## Leuchtstofflampen-Leuchten Serie Varianta Die typischen Leuchten für die Küche

### Varianta 28



Typen	Watt	L	B	H	Rohr Ø	Bef.-Maß
Varianta 28-6	6	238	28	78	16	226
Varianta 28-8	8	315	28	78	16	303
Varianta 28-13	13	544	28	78	16	532

### Ausführung

EoS = Einzelleuchte ohne Schalter mit oder ohne Netzanschlussleitung

EmS = Einzelleuchte mit Schalter mit oder ohne Netzanschlussleitung

DmS = Leuchte mit Schalter durchgangsverdrahtet 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>

**Leuchtenabdeckung auf Wunsch lieferbar**

### Leuchtmittel

Standardlichtfarbe warmton/ww - andere auf Anfrage

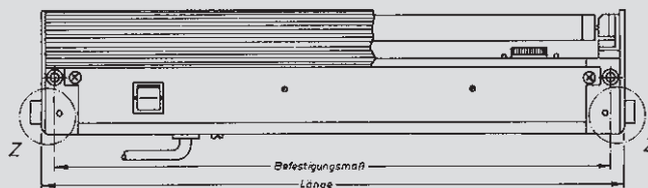
### Anschluss / Zubehör

Netzanschlussleitung 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> mit RvP-Kupplung Typ K3 mit oder ohne montiertem Stecker

Längen: 500, 1.000 und 2.000 mm

Verbindungsleitung 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> mit RvP-Kupplung Typ K3 und RvP-Stecker Typ ST3

Längen: 250, 500, 1.000 und 2.000 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Varianta 33/R mit RvP-Stecksystem



Typen	Watt	L	B	H	Rohr Ø	Bef.-Maß
Varianta 33/R-6/T5	6	233	33	70	16	182
Varianta 33/R-8/T5	8	309	33	70	16	259
Varianta 33/R-13/T5	13	538	33	70	16	488
* Varianta 33/R-14/T5	14	570	33	70	16	520
Varianta 33/R-15/T8	15	462	33	80	26	412
Varianta 33/R-16/T8	16	744	33	80	26	694
Varianta 33R-18/T8	18	614	33	80	26	564
* Varianta 33/R-21/T8	21	870	33	70	16	820
* Varianta 33/R-24/T5	24	570	33	70	16	520
* Varianta 33/R-28/T5	28	1170	33	70	16	1120
Varianta 33/R-30/T8	30	919	33	80	26	868
Varianta 33/R-36/T8	36	1224	33	80	26	1174
* Varianta 33/R-39/T5	39	870	33	70	16	820
* Varianta 33/R-54/T5	54	1170	33	70	16	1120

### Ausführung

EmS = Einzelleuchte mit Schalter  
mit oder ohne Netzanschlussleitung  
DmS = Leuchte mit Schalter  
durchgangsverdrahtet 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
integriertes RvP-Syscon-Stecksystem

### Leuchtmittel

Standardlichtfarbe warmton/ww - (andere auf Anfrage)

### Anschluss / Zubehör

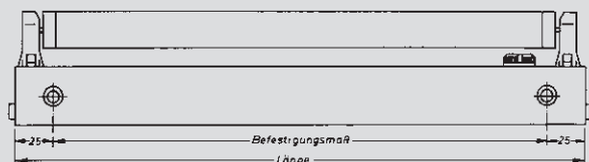
Netzanschlussleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit RvP-Kupplung Typ K3  
mit oder ohne montiertem Stecker  
Längen: 500, 1.000 und 2.000 mm

Verbindungsleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit RvP-Kupplung Typ K3  
und RvP-Stecker Typ ST3

Längen: 250, 500, 1.000 und 2.000 mm

Zentralschalter Typ VAR33/ZS

Einfachsteckdose Typ VAR33 / ZWST



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**\* nur mit EVG lieferbar**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

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

Individuell  
nach Ihren  
Vorstellungen

## Varianta 33/W mit Wieland-Stecksystem



Typen	Watt	L	B	H	Rohr Ø	Bef.-Maß
Varianta 33/W-6/T5	6	233	33	70	16	182
Varianta 33/W-8/T5	8	309	33	70	16	259
Varianta 33/W-13/T5	13	538	33	70	16	488
* Varianta 33/W-14/T5	14	570	33	70	16	520
Varianta 33/W-15/T8	15	462	33	80	26	412
Varianta 33/W-16/T8	16	744	33	80	26	694
Varianta 33W-18/T8	18	614	33	80	26	564
* Varianta 33/W-21/T8	21	870	33	70	16	820
* Varianta 33/W-24/T5	24	570	33	70	16	520
* Varianta 33/W-28/T5	28	1170	33	70	16	1120
Varianta 33/W-30/T8	30	919	33	80	26	868
Varianta 33/W-36/T8	36	1224	33	80	26	1174
* Varianta 33/W-39/T5	39	870	33	70	16	820
* Varianta 33/W-54/T5	54	1170	33	70	16	1120

### Ausführung

DmS = Leuchte mit Schalter  
durchgangsverdrahtet 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
integriertes Wieland-Stecksystem GST 18i3

### Leuchtmittel

Standardlichtfarbe warmton/ww (andere auf Anfrage)

### Anschluss / Zubehör

Netzanschlussleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit Wieland-Kupplung  
mit oder ohne montiertem Stecker  
Längen: 500, 1.000 und 2.000 mm

Verbindungsleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit Wieland-Kupplung und  
Wieland-Stecker

Längen: 250, 500, 1.000 und 2.000 mm

Kombieinheit bestehend aus:  
Zentralschalter und Steckdose

Typ VAR33/W-ZS+ST

Typ VAR33/W-ZWST/2

**Auch ohne Stecksystem lieferbar**



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

## Leuchtenreihe Mirror



### Ausführung

- hochwertiger eleganter Leuchtenkörper mit brillianter Oberfläche
- vielseitige Positionierung, als Auf-, An- und Unterbauleuchte lieferbar
- Leuchtstofflampen-Leuchte mit einfacher Befestigungsmöglichkeit über direkte Befestigung des Leuchten-Gehäuses (Mirror II) oder individuell über Ausleger oder eine Art von Befestigungen (Mirror I/a-b-c-d)
- mit serienmäßiger integrierter satinierter Schutz-Glasscheibe
- Anschluss über die Zuleitung der integrierten Kompaktleuchte

### Farben

Leuchtenoberteil in messing verchromt (weitere Ausführungen auf Anfrage)

### Längen/Varianten

600 mm - 8 Watt  
680 mm - 13 Watt  
700 mm - 13 Watt  
900 mm - 13 Watt  
998 mm - 21 Watt  
1.200 mm - 21 Watt  
(weitere Längen/Varianten auf Anfrage)  
Leuchtengrundmaß ca. 32 x 52 mm

### Schaltung/Anschluss

- direkt über die Zuleitung mit Eurostecker der T5-Kompaktleuchte
- auf Wunsch integrieren wir in dieser Zuleitung einen Schalter Ihrer Wahl
- oder über externe Schalter-Steckdosen-Kombination
- alternativ ist der Anschluss auch über das RvP-Syscon-Stecksystem oder nach Ihren individuellen Vorstellungen möglich



### Mirror I/a

mit verchromtem „schrägen Ausleger“  
Aufbauhöhe: ca. 90 mm  
Tiefe ca. 145 mm



### Mirror I/b

mit verchromtem „2-fach gewinkelten Z-Ausleger“  
Aufbauhöhe: ca. 80 mm  
Tiefe ca. 165 mm



### Mirror I/c

mit verchromtem „Flach-Ausleger“  
Aufbauhöhe: ca. 55 mm  
Tiefe ca. 50 mm



### Mirror I/d

mit verchromtem „L-förmigem Winkel-Ausleger“  
Aufbauhöhe: ca. 52 mm  
Tiefe ca. 105 mm



### Mirror II

zur direkten Befestigung über das Leuchten-Gehäuse  
(Leuchten-Grundmaß: ca. 32x52 mm)

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

## Leuchtstofflampen-Leuchte Round-Light



Die runde Leuchtstofflampe ist eine Lichtquelle mit hervorragenden Merkmalen

Hohe Lichtausbeute bei nur 6W

Kompakt - 230/240 V Hochvoltleuchte

Lange Lebensdauer von ca. 6.000 Stunden

Integriertes elektronisches Vorschaltgerät im Leuchtmittel

Das Leuchtmittel ist in den Lichtfarben Homelight 827 (2.700 °K), WW 830 (3.000 °K), CW 840 (4.000 °K), day light 860 (6.000 °K), LED und in den Farben Rot, Grün und Blau erhältlich

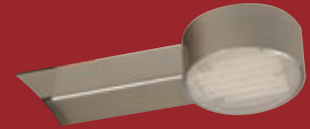
Dieses System bietet vielfältige Ein- und Aufbaumöglichkeiten in unterschiedlichen Werkstoffen, wie z.B.: Holz-, Metall- und Dämmstoffplatten

### LL-RL-AB/T

### LL-RL-EBS

### LL-RL-EBP

### Weitere Round-Light Varianten



Round Light 1



Round Light 2



Round Light 3



Round Light 4



Round Light 5

#### Maße

Durchmesser: ca. 100 mm  
 Aufbauhöhe: ca. 13 mm  
 Aufbauhöhe mit LM ca. 26 mm

#### Farben

mattnickel / Ral 9006  
 messing / chrom - auf Anfrage

#### Ausführung

Aufbau mit trapezförmigem  
 Dekorring

#### Leuchtmittel

Mycro Lynx 6 W  
 Farbe 830, 840, 860,  
 LED

#### Anschluss

Netzanschluss 230 V 50 Hz



#### Maße

Durchmesser: ca. 84,5 mm  
 Einbautiefe: ca. 12 mm  
 Aufbauhöhe: ca. 13 mm  
 Einbaubohrung: ca. 78 mm

#### Farben

mattnickel / Ral 9006  
 messing / chrom - auf Anfrage

#### Ausführung

Halbeinbau

#### Leuchtmittel

Mycro Lynx 6 W  
 Farbe 830, 840, 860,  
 LED

#### Anschluss

Netzanschluss 230 V 50 Hz



#### Maße

Durchmesser: ca. 84,5 mm  
 Einbautiefe: ca. 25 mm  
 Einbaubohrung: ca. 78 mm

#### Farben

mattnickel / Ral 9006  
 messing / chrom - auf Anfrage

#### Ausführung

Volleinbau

#### Leuchtmittel

Mycro Lynx 6 W  
 Farbe 830, 840, 860,  
 LED

#### Anschluss

Netzanschluss 230 V 50 Hz



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**

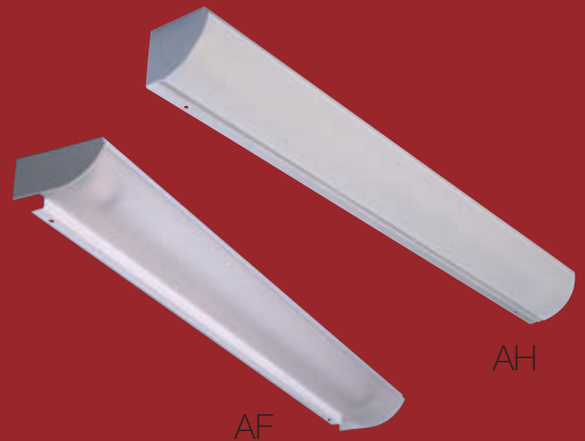
**Fertigung:  
 Heidfeld 2  
 33142 Büren  
 Tel. 0 29 51 / 99 00-0  
 Fax 0 29 51 / 99 00-99  
 info@rvp-licht.de  
 www.rvp-licht.de**

## UNI-LIGHT

Leuchtenreihe für den universellen Einsatz. Variabel in Ihrer Ausstattung und Anwendung. Als An-, Auf-, Unter- und Zwischenbauleuchte - oder Individuell nach Ihren Vorstellungen.

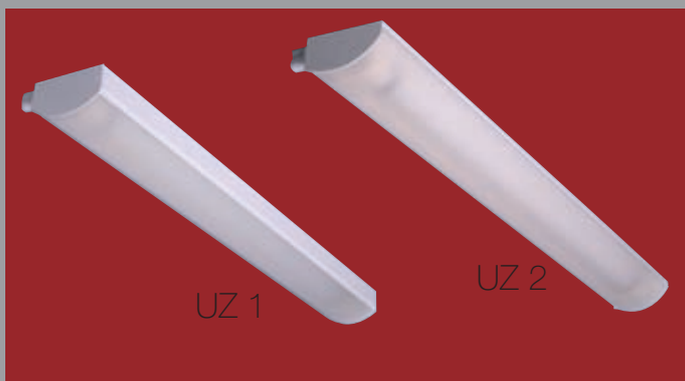


### UNI-LIGHT/AH + AF



Maße	AH ca. 55x65 mm AF ca. 35x80 mm
Oberfläche	Ral 9006/aluminiumfarbig Ral 9010 / weiß (weitere Farben auf Anfrage)
Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>Version AH: Aufbau / hohe Version</b></li> <li>&gt; <b>Version AF: Aufbau / flache Version</b></li> <li>&gt; universeller Einsatz</li> <li>&gt; elegante geschwungene Leuchtenform</li> <li>&gt; Anschluß über integrierte T5-Kompaktleuchte in 6 - 8 - 13 - 14 - 21 oder 28 Watt</li> <li>&gt; ansprechendes opal satiniertes Kunstglasprofil</li> <li>&gt; mit integrierten Blendschutzfolien zur Abdeckung der stirnseitigen Fassungs-bereiche</li> </ul>
Längen	Individuell – richten sich nach der integrierten T5-Kompaktleuchte
Schaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; extern - individuell - auch innerhalb der T5 Leuchten-Zuleitung kann ein Schalter integriert werden</li> <li>&gt; Leuchtenanschluss direkt über T5 Leuchten-Zuleitung oder/und mit Einsatz des Winkeladapters Typ 1 oder Typ 2</li> </ul>
Befestigung	über längsseitige Befestigungslasche

## UNI-LIGHT/UZ 1 + UZ 2



### Maße

UZ 1 ca. 40x70 mm  
UZ 2 ca. 35x65 mm

### Farben

Ral 9006 / aluminiumfarbig  
Ral 9010 / weiß  
(weitere Farben auf Anfrage)

### Ausführung

- > **Version UZ 1: Unter- oder Zwischenbau / gleichschenkelige Version**
- > **Version UZ 2: Unter- oder Zwischenbau / abgeflachte Version**
- > universeller Einsatz auch als Schrankinnenleuchte
- > Leuchte mit individuellen Möglichkeiten
- > Anschluß über integrierte T5-Kompaktleuchte in 6 – 8 – 13 – 14 – 21 oder 28 Watt
- > ansprechendes opal satiniertes Kunstglasprofil

### Längen

Individuell – richten sich auch nach der integrierten T5-Kompaktleuchte

### Schaltung

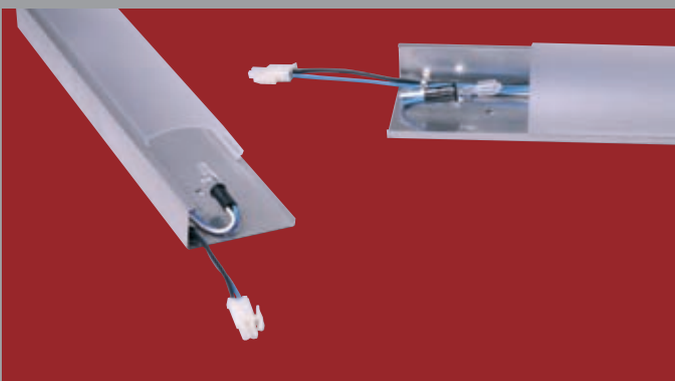
extern und individuell oder auf Wunsch innerhalb der Zuleitung der Leuchte

### Befestigung

- > über das Leuchtengehäuse
- oder**
- > mit stimseitigen Befestigungslaschen

(Bitte bei Bestellung gewünschte Ausführung angeben)

## UNI-LIGHT/H



### Maße

ca. 25x65 mm

### Farben

Ral 9006 / aluminiumfarbig  
Ral 9010 / weiß  
(weitere Farben auf Anfrage)

### Ausführung

- > **Version: Halogen 12V**
- > universeller Einsatz
- > die typische Wohnwagen- oder Wohnmobil-Leuchte
- > Bestückung mit integrierten Halogen-Leuchtmitteln 12 Volt G4 (5 oder 10 Watt)
- > ansprechendes opal satiniertes Kunstglasprofil

### Längen

Individuell nach Ihren Vorstellungen

### Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert  
AMP-Verbindungsleitungen (Länge nach Wahl)  
Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung – auf Anfrage

### Befestigung

- > über das Leuchtengehäuse

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