

Wir
machen
Licht

Mini T5 PRO

RvP
Rudolf von Prusky



EN
EC 24

- 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 |



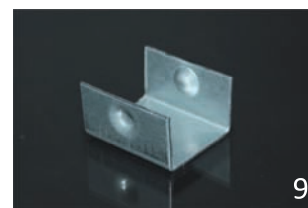
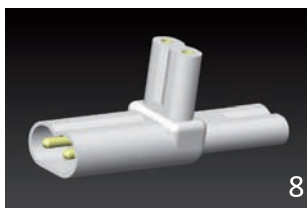
Merkmale

- 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-Function
- 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.



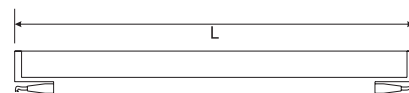
Technische Daten / Technical Data

| | |
|---------------------------------|----------------|
| 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:

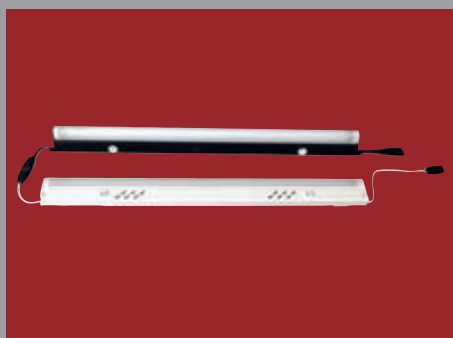
- die Ausführung der Leuchte
- die Lichtfarbe des Leuchtmittels
- die Schaltung der Leuchte
- die Konfektionierung der Leuchte
- die Leitungsausführung und deren Länge
- die Art der Befestigung

**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 mm², 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 mm² 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

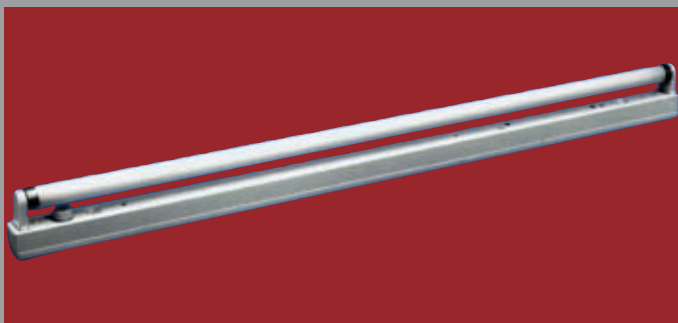
**Technische Leuchten
Rudolf von Prusky GmbH
Gneisenastraße 11
33330 Gütersloh**

**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

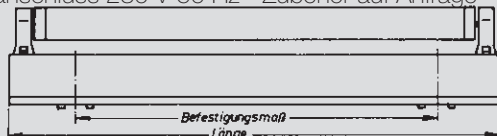
- EoS = Einzelleuchte mit WG, ohne Schalter mit oder ohne Netzanschlussleitung
 DoS = Leuchte mit WG, ohne Schalter durchgangsverdrahtet 3 x 1,5 mm² mit dem RvP-Syscon-Stecksystem oder alternativen (z.B. Wieland) Stecksystemen

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

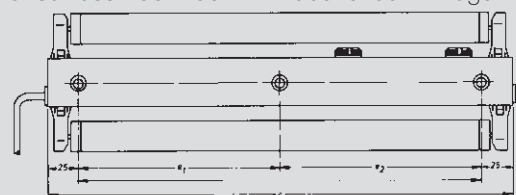
- EoS = Einzelleuchte mit WG, ohne Schalter mit oder ohne Netzanschlussleitung
 DoS = Leuchte mit WG, ohne Schalter durchgangsverdrahtet 3 x 1,5 mm² mit dem RvP-Syscon-Stecksystem oder alternativen (z.B. Wieland) Stecksystemen

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

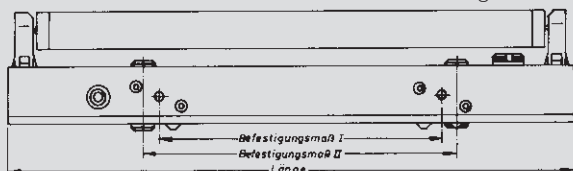
- EoS = Einzelleuchte mit WG, ohne Schalter mit oder ohne Netzanschlussleitung
 EmS = Einzelleuchte mit WG, mit Druckschalter mit oder ohne Netzanschlussleitung
 DoS = Leuchte mit WG, ohne Schalter durchgangsverdrahtet 3 x 1,5 mm² mit dem RvP-Syscon-Stecksystem oder alternativen (z.B. Wieland) Stecksystemen

Mögliche Varianten

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

Anschluss / Zubehör

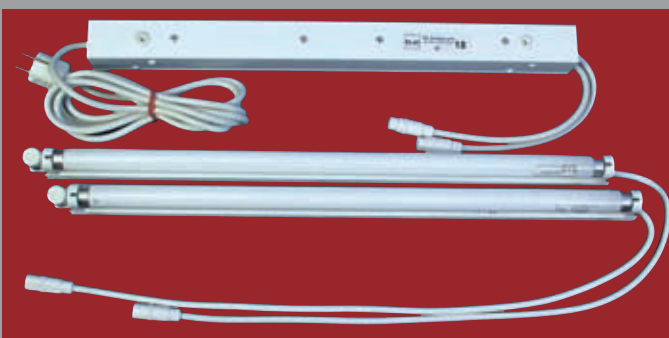
Netzanschluss 230 V 50 Hz. Zubehör auf Anfrage



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

*** nur mit EVG lieferbar**

ML 51/2



| Typen | Watt | L | B | H | Rohr Ø | Bef.-maß |
|--------------------------|------|------|----|----|--------|----------|
| Lichtschienen | | | | | | |
| 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 |
| VG-Gehäuse 1-fach | | | | | | |
| 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 |
| VG-Gehäuse 2-fach | | | | | | |
| 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 mm² mit RvP-Stecker Typ ST3 oder alternativer (z.B. Wieland) Steckverbindung
VG.-Gehäuse 1-fach: Ableitung 3 x 1,5 mm² mit RvP-Kupplung Typ K3 oder alternativer (z.B. Wieland) Steckverbindung, Zuleitung 3 x 1,5 mm² - Netzanschluss nach Wahl
VG.-Gehäuse 2-fach: 2 Ableitungen 3 x 1,5 mm² mit RvP-Kupplungen Typ K3 oder alternativen (z.B. Wieland) Steckverbindungen, Zuleitung 3 x 1,5 mm² - 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 mm²

Leuchtenabdeckung auf Wunsch lieferbar

Leuchtmittel

Standardlichtfarbe warmton/ww - andere auf Anfrage

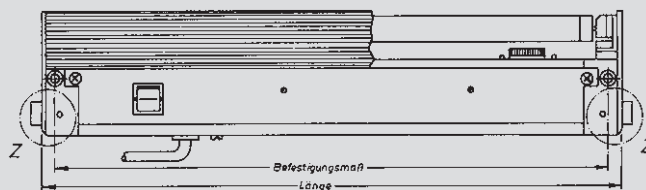
Anschluss / Zubehör

Netzanschlussleitung 3 x 0,75 mm² mit RvP-Kupplung Typ K3 mit oder ohne montiertem Stecker

Längen: 500, 1.000 und 2.000 mm

Verbindungsleitung 3 x 0,75 mm² 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 mm²
integriertes RvP-Syscon-Stecksystem

Leuchtmittel

Standardlichtfarbe warmton/ww - (andere auf Anfrage)

Anschluss / Zubehör

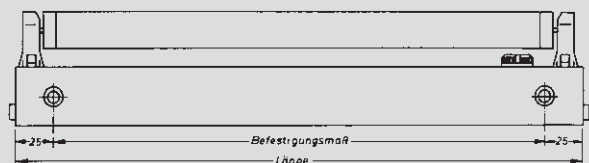
Netzanschlussleitung 3 x 1,5 mm² mit RvP-Kupplung Typ K3
mit oder ohne montiertem Stecker
Längen: 500, 1.000 und 2.000 mm

Verbindungsleitung 3 x 1,5 mm² 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 mm²
integriertes Wieland-Stecksystem GST 18i3

Leuchtmittel

Standardlichtfarbe warmton/ww (andere auf Anfrage)

Anschluss / Zubehör

Netzanschlussleitung 3 x 1,5 mm² mit Wieland-Kupplung
mit oder ohne montiertem Stecker
Längen: 500, 1.000 und 2.000 mm

Verbindungsleitung 3 x 1,5 mm² 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



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 Dekoring

Leuchtmittel

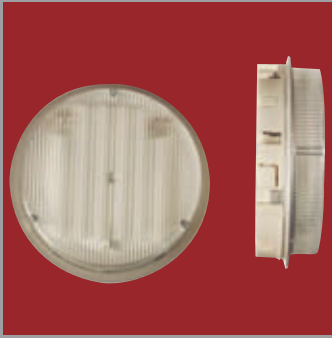
Mycro Lynx 6 W
 Farbe 830, 840, 860, LED

Anschluss

Netzanschluss 230 V 50 Hz



LL-RL-EBS



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



LL-RL-EBP



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

Weitere
Round-Light Varianten

Round Light 1



Round Light 2



Round Light 3



Round Light 4



Round Light 5

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:

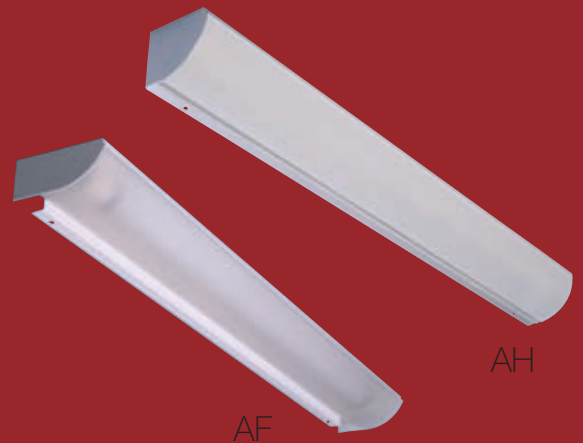
Heidfeld 2
 33142 Büren
 Tel. 0 29 51 / 99 00-0
 Fax 0 29 51 / 99 00-99
 info@rvp-licht.de
 www.rvp-licht.de

UNI-LIGHT

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

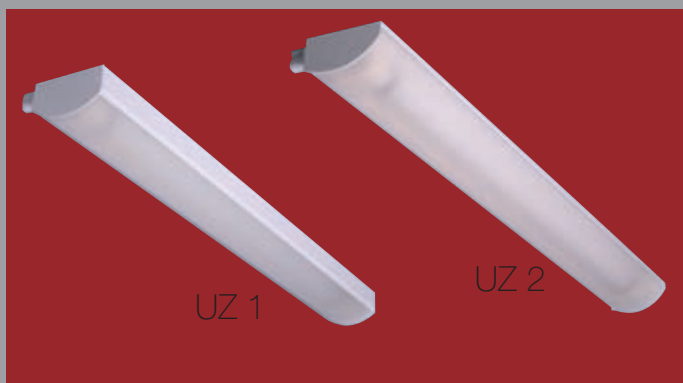


UNI-LIGHT/AH + AF



| | |
|-------------|---|
| 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"> > Version AH: Aufbau / hohe Version > Version AF: Aufbau / flache Version > universeller Einsatz > elegante geschwungene Leuchtenform > Anschluß über integrierte T5-Kompaktleuchte in 6 - 8 - 13 - 14 - 21 oder 28 Watt > ansprechendes opal satiniertes Kunstglasprofil > mit integrierten Blendschutzfolien zur Abdeckung der stirnseitigen Fassungs-bereiche |
| Längen | Individuell – richten sich nach der integrierten T5-Kompaktleuchte |
| Schaltung | <ul style="list-style-type: none"> > extern - individuell - auch innerhalb der T5 Leuchten-Zuleitung kann ein Schalter integriert werden > Leuchtenanschluss direkt über T5 Leuchten-Zuleitung oder/und mit Einsatz des Winkeladapters Typ 1 oder Typ 2 |
| 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

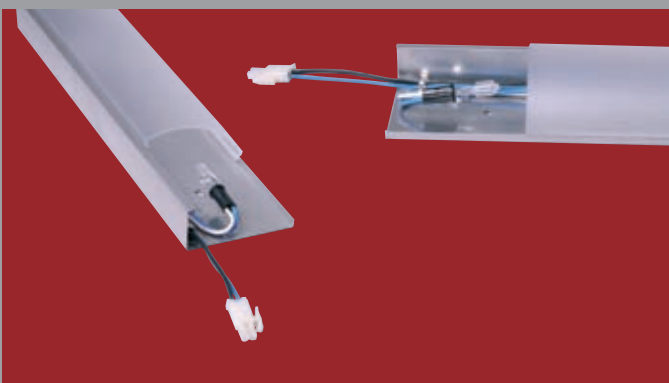
extern und individuell oder auf Wunsch innerhalb der Zuleitung der Leuchte

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