

# SALTO (90)

**EDITION**  
AUST + AMELUNG



## OBERFLÄCHEN FINISHES

## BESTELL-NR. ORDER-NO.



**silber**  
silver

**S90 E 01**



**bronze**

**S90 E 02**

- **fein mattiert eloxiert**  
fine matt finish anodised



**schwarz/weiß**  
black/white

**S90 L 01**



**sand/weiß**  
sand/white

**S90 L 02**



**pool/weiß**  
pool/white

**S90 L 03**



**gelb/weiß**  
yellow/white

**S90 L 04**

- **lackiert**  
lacquered

### Weitere Farben auf Anfrage (Farbsystem NCS/RAL).

Other colours on request (Colour system NCS/RAL).

## LICHTTECHNISCHE DATEN LIGHT SPECIFICATIONS

### Dimensionen Dimensions

**Gewicht (Leuchtmittel inkl.)** Weight (Lamp included)

**Anschlussleitung Länge (Netz)** Cable Length (Mains)

**Schnurlänge (Aufhängung)** Cord Length (Ceiling Suspension)

**Schirm** Lampshade

**Leuchtenkörper** Luminaire Housing

**Lampe** Lamp

**Netzspannung** Input Voltage Range

**Temperaturbereich** Temperature Range

**Lebensdauer** Nominal Lifetime

**Schutzart** IP-Ingress Protection

**Schutzklasse** Protection Class

**Startzeit** Start Time

**Lichtausbeute** Efficacy

**Notlichttauglich** Emergency Light Suitable

**Notlicht-Niveau** Emergency Level

**Dimmbar** Dimmable

**Zeichen** Certificates

**905 x 128 x 114 mm**

**2,3 Kg**

**3 m**

**6 m**

**Aluminium (lackiert)** (lacquered)

**Aluminium (eloxiert)** (anodized)

**Luxsystem SL 20.3 LED**

**220 – 240 V, 0/50 – 60 Hz**

**ta = -40 °C – +40 °C**

**100.000 h @ ta max.**

**IP20 (IEC 60529)**

**1**

**0,6 s (0,3 s DC)**

**160 lm/W \***

**Ja** Yes

**50%**

**Ja** Yes (DALI)

**CE**

## LEUCHTMITTEL SLS LED LIGHT SOURCE SLS LED

**Lampe** Lamp

**Betriebsstrom** Rated current

**Temperaturbereich** Temperature Range

**Lebensdauer** Nominal Lifetime

**Lichtausbeute** Efficacy

**Halbwertswinkel** Rated Beam Angle (half peak value)

**Socket** Socket

**Material** Material

**Farbkonsistenz** Colour Consistency

**Dimmbar** Dimmable

**Energieeffizienzklasse** Class of Energy Efficiency

**Maß D [mm ±1 mm]** Size D [mm±1 mm]

**Maß F [mm ±1 mm]** Size F [mm±1 mm]

**Maß G [mm ±1 mm]** Size G [mm±1 mm]

**Maß E [mm max.]** Size E [mm max.]

**SLS LED**

**194 mA**

**ta = -20 °C – +40 °C**

**50.000 h @ ta max. L80B10**

**~160 lm/W \***

**260°**

**G5**

**Glas** Glass

**3 SDCM** (3-step-McAdam)

**Ja** Yes

**A++**

**36**

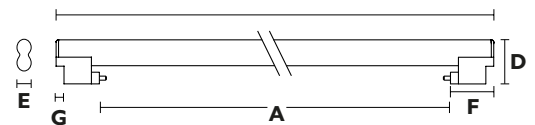
**50**

**8**

**16,2**

\* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren.

\* This value can vary depending on the lamp.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN PRODUCT APPLICATIONS

- **Abmessungen und Fassungen entsprechen SLS T5**

Dimensions and socket coincide with SLS T5

- **Abstrahlwinkel über 330°**

Beam angle over 330°

- **Homogenes Leuchtbild (LED nicht sichtbar)**

Homogenous (LED not visible)

- **Lichtausbeute ca. 160 lm/W**

Efficacy about 160 lm/W

- **Verschiedene Lichtfarben**

Different light temperatures and colours

Länge Length	A mm min.	[lm]	[V]	[W]	[lm/W]	CRI	K	Gew. Wt.
882-2	781	1820	83	16,2	112	> 90	2700	130 g
882-2	781	1910	83	16,2	118	> 90	3000	130 g
882-2	781	2090	83	16,2	129	> 90	4000	130 g
882-2	781	2110	83	16,2	130	> 90	5000	130 g
882-2	781	2100	83	16,2	130	> 90	6500	130 g

Mehr Informationen und technische Daten unter [www.luxsystem.com](http://www.luxsystem.com)

Further Information and technical data at [www.luxsystem.com](http://www.luxsystem.com)

# SALTO (120)

**EDITION**  
AUST + AMELUNG



## OBERFLÄCHEN FINISHES

## BESTELL-NR. ORDER-NO.



**silber**  
silver

**S90 E 01**



**bronze**

**S90 E 02**

- **fein mattiert eloxiert**  
fine matt finish anodised



**schwarz/weiß**  
black/white

**S90 L 01**



**sand/weiß**  
sand/white

**S90 L 02**



**pool/weiß**  
pool/white

**S90 L 03**



**gelb/weiß**  
yellow/white

**S90 L 04**

- **lackiert**  
lacquered

### Weitere Farben auf Anfrage (Farbsystem NCS/RAL).

Other colours on request (Colour system NCS/RAL).

## LICHTTECHNISCHE DATEN LIGHT SPECIFICATIONS

### Dimensionen Dimensions

**Gewicht (Leuchtmittel inkl.)** Weight (Lamp included)

**Anschlussleitung Länge (Netz)** Cable Length (Mains)

**Schnurlänge (Aufhängung)** Cord Length (Ceiling Suspension)

**Schirm** Lampshade

**Leuchtenkörper** Luminaire Housing

**Lampe** Lamp

**Netzspannung** Input Voltage Range

**Temperaturbereich** Temperature Range

**Lebensdauer** Nominal Lifetime

**Schutzart** IP-Ingress Protection

**Schutzklasse** Protection Class

**Startzeit** Start Time

**Lichtausbeute** Efficacy

**Notlichttauglich** Emergency Light Suitable

**Notlicht-Niveau** Emergency Level

**Dimmbar** Dimmable

**Zeichen** Certificates

**1206 x 128 x 114 mm**

**3,2 Kg**

**3 m**

**6 m**

**Aluminium (lackiert)** (lacquered)

**Aluminium (eloxiert)** (anodized)

**Luxsystem SL 20.3 LED**

**220 – 240 V, 0/50 – 60 Hz**

**ta = -40 °C – +40 °C**

**100.000 h @ ta max.**

**IP20 (IEC 60529)**

**1**

**0,6 s (0,3 s DC)**

**160 lm/W \***

**Ja** Yes

**50%**

**Ja** Yes (DALI)

**CE**

## LEUCHTMITTEL SLS LED LIGHT SOURCE SLS LED

**Lampe** Lamp

**Betriebsstrom** Rated current

**Temperaturbereich** Temperature Range

**Lebensdauer** Nominal Lifetime

**Lichtausbeute** Efficacy

**Halbwertswinkel** Rated Beam Angle (half peak value)

**Sockel** Socket

**Material** Material

**Farbkonsistenz** Colour Consistency

**Dimmbar** Dimmable

**Energieeffizienzklasse** Class of Energy Efficiency

**Maß D [mm ±1 mm]** Size D [mm±1 mm]

**Maß F [mm ±1 mm]** Size F [mm±1 mm]

**Maß G [mm ±1 mm]** Size G [mm±1 mm]

**Maß E [mm max.]** Size E [mm max.]

**SLS LED**

**194 mA**

**ta = -20 °C – +40 °C**

**50.000 h @ ta max. L80B10**

**~160 lm/W \***

**260°**

**G5**

**Glas** Glass

**3 SDCM** (3-step-McAdam)

**Ja** Yes

**A++**

**36**

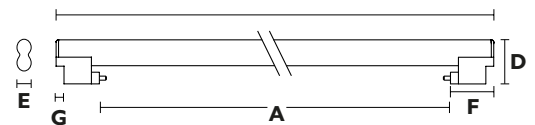
**50**

**8**

**16,2**

\* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren.

\* This value can vary depending on the lamp.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN PRODUCT APPLICATIONS

- **Abmessungen und Fassungen entsprechen SLS T5**

Dimensions and socket coincide with SLS T5

- **Abstrahlwinkel über 330°**

Beam angle over 330°

- **Homogenes Leuchtbild (LED nicht sichtbar)**

Homogenous (LED not visible)

- **Lichtausbeute ca. 160 lm/W**

Efficacy about 160 lm/W

- **Verschiedene Lichtfarben**

Different light temperatures and colours

Länge Length	A mm min.	[lm]	[V]	[W]	[lm/W]	CRI	K	Gew. Wt.
1182-2	1081	2440	111	21,6	113	> 90	2700	175 g
1182-2	1081	2570	111	21,6	119	> 90	3000	175 g
1182-2	1081	2810	111	21,6	130	> 90	4000	175 g
1182-2	1081	2840	111	21,6	131	> 90	5000	175 g
1182-2	1081	2830	111	21,6	131	> 90	6500	175 g

Mehr Informationen und technische Daten unter [www.luxsystem.com](http://www.luxsystem.com)

Further Information and technical data at [www.luxsystem.com](http://www.luxsystem.com)

# SALTO (140)

**EDITION**  
AUST + AMELUNG



## OBERFLÄCHEN FINISHES

## BESTELL-NR. ORDER-NO.



**silber**  
silver

**S90 E 01**



**bronze**

**S90 E 02**

- **fein mattiert eloxiert**  
fine matt finish anodised



**schwarz/weiß**  
black/white

**S90 L 01**



**sand/weiß**  
sand/white

**S90 L 02**



**pool/weiß**  
pool/white

**S90 L 03**



**gelb/weiß**  
yellow/white

**S90 L 04**

- **lackiert**  
lacquered

### Weitere Farben auf Anfrage (Farbsystem NCS/RAL).

Other colours on request (Colour system NCS/RAL).

## LICHTTECHNISCHE DATEN LIGHT SPECIFICATIONS

### Dimensionen Dimensions

**Gewicht (Leuchtmittel inkl.)** Weight (Lamp included)

**Anschlussleitung Länge (Netz)** Cable Length (Mains)

**Schnurlänge (Aufhängung)** Cord Length (Ceiling Suspension)

**Schirm** Lampshade

**Leuchtenkörper** Luminaire Housing

**Lampe** Lamp

**Netzspannung** Input Voltage Range

**Temperaturbereich** Temperature Range

**Lebensdauer** Nominal Lifetime

**Schutzart** IP-Ingress Protection

**Schutzklasse** Protection Class

**Startzeit** Start Time

**Lichtausbeute** Efficacy

**Notlichttauglich** Emergency Light Suitable

**Notlicht-Niveau** Emergency Level

**Dimmbar** Dimmable

**Zeichen** Certificates

**1426 x 128 x 114 mm**

**4,1 Kg**

**3 m**

**6 m**

**Aluminium (lackiert)** (lacquered)

**Aluminium (eloxiert)** (anodized)

**Luxsystem SL 20.3 LED**

**220 – 240 V, 0/50 – 60 Hz**

**ta = -40 °C – +40 °C**

**100.000 h @ ta max.**

**IP20 (IEC 60529)**

**1**

**0,6 s (0,3 s DC)**

**160 lm/W \***

**Ja** Yes

**50%**

**Ja** Yes (DALI)

**CE**

## LEUCHTMITTEL SLS LED LIGHT SOURCE SLS LED

**Lampe** Lamp

**Betriebsstrom** Rated current

**Temperaturbereich** Temperature Range

**Lebensdauer** Nominal Lifetime

**Lichtausbeute** Efficacy

**Halbwertswinkel** Rated Beam Angle (half peak value)

**Socket** Socket

**Material** Material

**Farbkonsistenz** Colour Consistency

**Dimmbar** Dimmable

**Energieeffizienzklasse** Class of Energy Efficiency

**Maß D [mm ±1 mm]** Size D [mm±1 mm]

**Maß F [mm ±1 mm]** Size F [mm±1 mm]

**Maß G [mm ±1 mm]** Size G [mm±1 mm]

**Maß E [mm max.]** Size E [mm max.]

**SLS LED**

**194 mA**

**ta = -20 °C – +40 °C**

**50.000 h @ ta max. L80B10**

**~160 lm/W \***

**260°**

**G5**

**Glas** Glass

**3 SDCM** (3-step-McAdam)

**Ja** Yes

**A++**

**36**

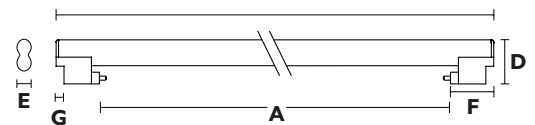
**50**

**8**

**16,2**

\* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren.

\* This value can vary depending on the lamp.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN PRODUCT APPLICATIONS

- **Abmessungen und Fassungen entsprechen SLS T5**

Dimensions and socket coincide with SLS T5

- **Abstrahlwinkel über 330°**

Beam angle over 330°

- **Homogenes Leuchtbild (LED nicht sichtbar)**

Homogenous (LED not visible)

- **Lichtausbeute ca. 160 lm/W**

Efficacy about 160 lm/W

- **Verschiedene Lichtfarben**

Different light temperatures and colours

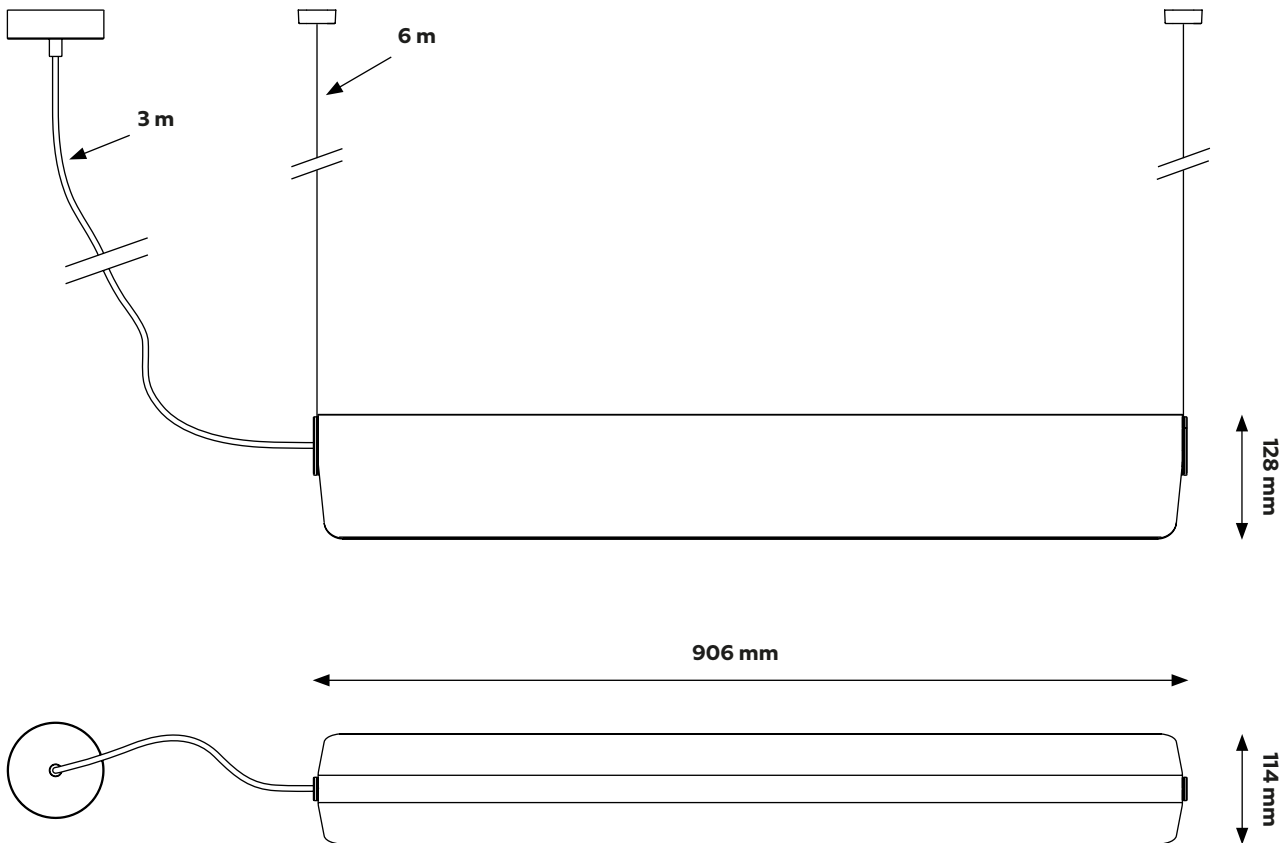
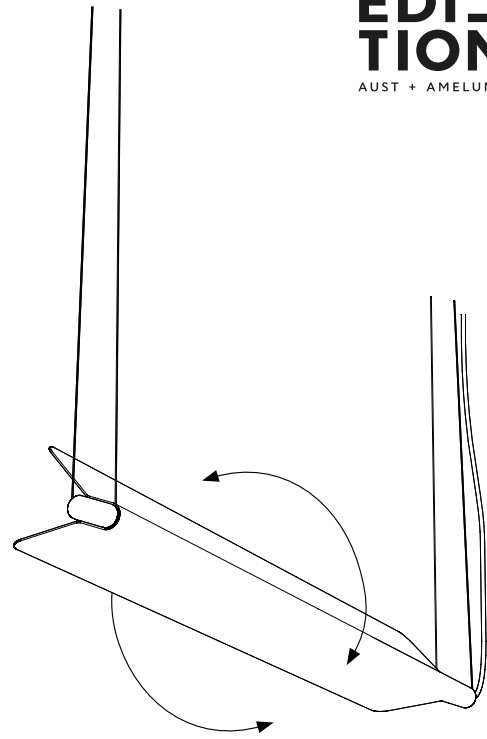
Länge Length	A mm min.	[lm]	[V]	[W]	[lm/W]	CRI	K	Gew. Wt.
1402-2	1301	2880	131	25,5	113	> 90	2700	200 g
1402-2	1301	3030	131	25,5	119	> 90	3000	200 g
1402-2	1301	3310	131	25,5	130	> 90	4000	200 g
1402-2	1301	3350	131	25,5	131	> 90	5000	200 g
1402-2	1301	3340	131	25,5	131	> 90	6500	200 g

Mehr Informationen und technische Daten unter [www.luxsystem.com](http://www.luxsystem.com)

Further Information and technical data at [www.luxsystem.com](http://www.luxsystem.com)

# SALTO (90)

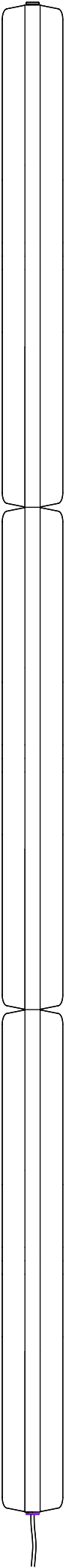
**EDI\_TION**  
AUST + AMELUNG



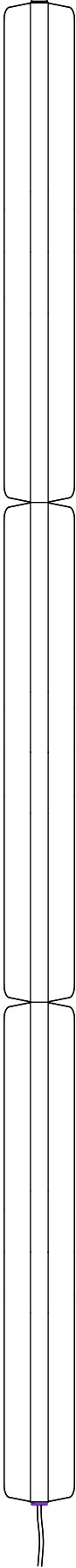
EDI\_TION Aust + Amelung  
Aust Amelung Products GbR  
Philippstr. 23  
34127 Kassel



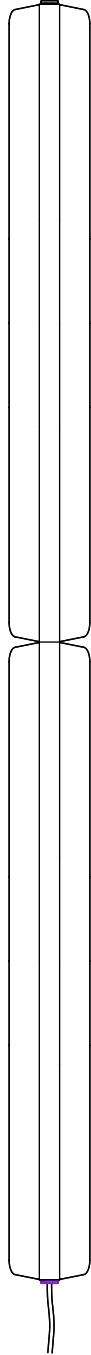
2829 mm



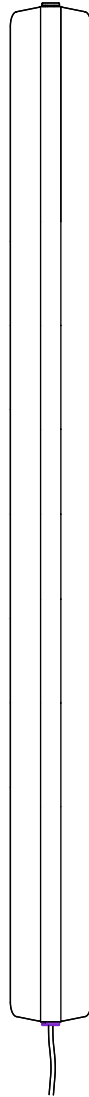
2389 mm



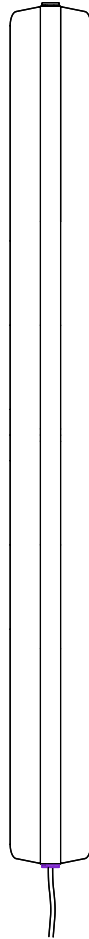
1789 mm



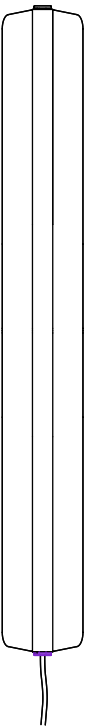
1426 mm



1206 mm



906 mm



## Intelligente Lichtsteuerung für jeden SALTO

Smart lighting control for any SALTO



CASAMBI

**CBU-ASD-LR ist eine drahtlose Steuereinheit mit großer Reichweite für alle Arten von Treibern mit 0-10V-, 1-10V- oder DALI-Dimmschnittstelle. Das CBU-ASD-LR ist entweder mit einer analogen 0-10V (und 1-10V) oder einer digitalen DALI-Schnittstelle erhältlich.**

**Mit dem Standalone-DALI [1]-Ausgang fungiert das CBU-ASD-LR sowohl als Controller als auch als Stromversorgung und ermöglicht so den direkten Anschluss an einen LED-Treiber mit DALI-Schnittstelle, ohne dass eine externe DALI-Stromversorgung erforderlich ist.**

CBU-ASD-LR is a wireless, long-range control unit for any type of driver with 0-10V, 1-10V or DALI dimming interface. The CBU-ASD-LR is available with either analog 0-10V (and 1-10V) or digital standalone DALI control interface.

With standalone DALI [1] output, CBU-ASD-LR acts both as a controller and power supply, making it possible to connect directly to an LED driver with DALI interface without needing an external DALI power supply.

