# SL 20.2 LED Systemkomponenten System components

Leuchte Luminaire

Leuchtmittel
Diffusor, opalisiert
Light source
Diffuser, opalized

Leuchtmittel Abdeckung, klar Light source Cover, clear

Endabdeckung für Leuchte Endcap for luminaire



Anschlussleitung AL 20 Mains cable AL 20 Verbindungsleitung VL 20 Connecting cable VL 20 Leuchtenabhängung Ceiling suspension

Als Systemzubehör sind Anschluss- und Verbindungsleitungen, Endkappen für Leuchten und eine verstellbare Leuchtenabhängung erhältlich.

Die Leuchtmittel sind in Längen von 800 bis 1600 mm erhältlich.

System accessories available: Luxsystem connection and mains cables, caps for luminaires, as well as an adjustable ceiling suspension set.

Lamps are available from 800 to 1600 mm.

# Systemleuchte SL 20.2 LED Lichtbandleuchte

System luminaire SL 20.2 LED Luminaire for strip lighting



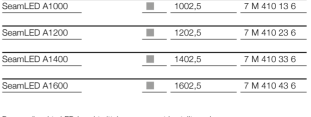
		ححر	
SeamLED A0800	800	7 M 410 00	0 6
SeamLED A1000	100	7 M 410 10	0 6
SeamLED A1200	120	7 M 410 20	0 6
SeamLED A1400	140	7 M 410 30	0 6
SeamLED A1600	160	7 M 410 40	0 6

Das gewünschte LED-Leuchtmittel muss separat bestellt werden Please order the LED-lightsource separately

T +48,5

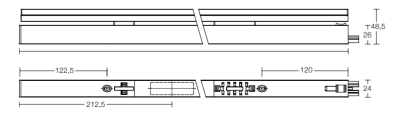
# Systemleuchte SL 20.2 LED Lichtband-Aufbauleuchte

System luminaire SL 20.2 LED Surface-mounted luminaire for strip lighting



2

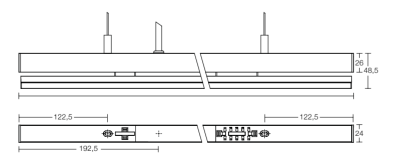
Das gewünschte LED-Leuchtmittel muss separat bestellt werden



Anschluss über Klemmen im Gehäuseboden Connection via terminals in the bottom of the housing

Systemleuchte SL 20.2 LED Einzel-Hängeleuchte System luminaire SL 20.2 LED Single suspended luminaire





Anschluss über Kabelzuführung im Gehäuseboden Mains cable in the bottom of the housing

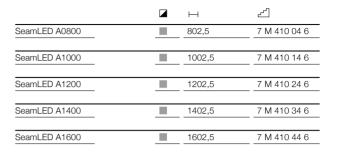
	Н	<u>~</u>
SeamLED A1000	1005	7 M 410 18 6
SeamLED A1200	1205	7 M 410 28 6
SeamLED A1400	1405	7 M 410 38 6
SeamLED A1600	1605	7 M 410 48 6

Das gewünschte LED-Leuchtmittel muss separat bestellt werden

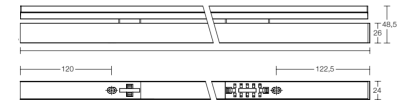
Leuchtenabhängung bitte separat bestellen

## Systemleuchte SL 20.2 LED Einzelleuchte / Lichtband-Endleuchte

System luminaire SL 20.2 LED Single luminaire / End luminaire for strip lighting



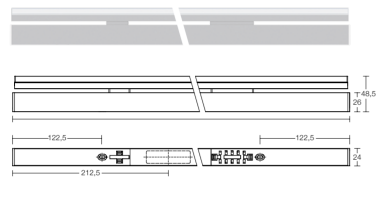
Das gewünschte LED-Leuchtmittel muss separat bestellt werden Please order the LED-lightsource separately



Anschluss über Luxsystem Steckvorrichtung Connection via Luxsystem connector system

### Systemleuchte SL 20.2 LED Einzel-Aufbauleuchte

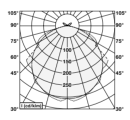
System luminaire SL 20.2 LED Single surface-mounted luminaire



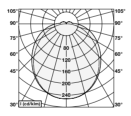
Anschluss über Klemmen im Gehäuseboden

#### Leuchtmittel TW 2700 – 5000 K Light source TW 2700 – 5000 K





N Abdeckung klar (2000 lm/m, < 18 W/m) Cover clear (2000 lm/m, < 18 W/m)



Diffusor opalisiert (1680 lm/m, < 18 W/m) Diffuser opalized (1680 lm/m, < 18 W/m)

		$\vdash$	ححا
SeamLED A1000		1005	7 M 410 16 6
SeamLED A1200	_	1205	7 M 410 26 6
SeamLED A1400	-	1405	7 M 410 36 6
SeamLED A1600		1605	7 M 410 46 6

Das gewünschte LED-Leuchtmittel muss separat bestellt werden Please order the LED-lightsource separately

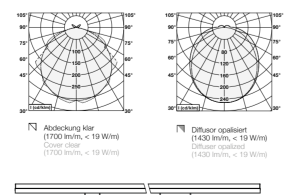
	H	14	11
SeamLED A0800	799,5	6 M 160 00 0	6 M 134 00 1
SeamLED A1000	999,5	6 M 200 10 0	6 M 168 10 1
SeamLED A1200	1199,5	6 M 240 20 0	6 M 201 20 1
SeamLED A1400	1399,5	6 M 280 30 0	6 M 235 30 1
SeamLED A1600	1599,5	6 M 320 40 0	6 M 268 40 1

Das Lumenpaket wird mit der Weiterentwicklung der LED gleich bleiben, die aufgenommene Leistung wird sich reduzieren. Die angegebene Leistungsaufnahme ist für den Zeitpunkt der Drucklegung gültig.

The luminous flux of the light source will be constant with the evolution of LED technology. The indicated power consumption is valid at the date of printing and will be reduced in the future.

#### Leuchtmittel RGBW Light source RGBW





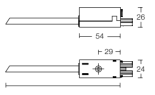
	H	IN	
SeamLED G0800	799,5	6 M 136 02 0	6 M 114 02 1
SeamLED G1000	999,5	6 M 170 12 0	6 M 143 12 1
SeamLED G1200	1199,5	6 M 204 22 0	6 M 172 22 1
SeamLED G1400	1399,5	6 M 238 32 0	6 M 203 32 1
SeamLED G1600	1599,5	6 M 272 42 0	6 M 229 42 1

Das Lumenpaket wird mit der Weiterentwicklung der LED gleich bleiben, die aufgenommene Leistung wird sich reduzieren. Die angegebene Leistungsaufnahme ist für den Zeitpunkt der Drucklegung gültig.

The luminous flux of the light source will be constant with the evolution of LED technology. The indicated power consumption is valid at the date of printing and will be reduced in the future.

#### **Anschlussleitung AL 20**

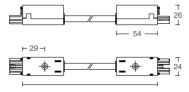
Mains cable AL 20



# □ 1000 5 J 100 51 2 □ 2000 5 J 200 51 2 □ 5000 5 J 500 51 2

#### Verbindungsleitung VL 20

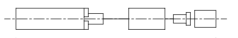
Connecting cable VL 20



$\vdash$	otag
150	5 J 015 50 2
200	5 J 020 50 2
300	5 J 030 50 2
400	5 J 040 50 2
600	5 J 060 50 2
800	5 J 080 50 2
900	5 J 090 50 2
1.000	5 J 100 50 2
1.200	5 J 120 50 2

#### Leuchtenabhängung Set (2 Stück) höhenverstellbar mit Deckenbefestigung

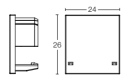
Suspension Set (2 pcs.) adjustable with ceiling fixation



3000 8 B 000 02 0

# Endabdeckung für Leuchte

**Endcap for luminaire** 



4 S 00 308
4 S 00 328