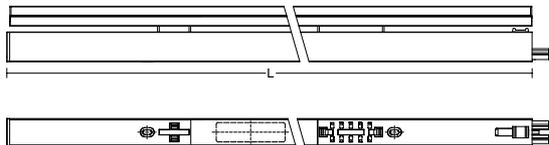


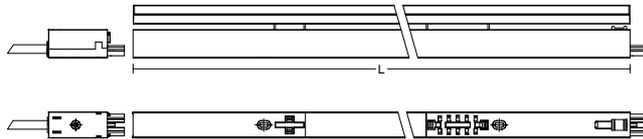
Systemleuchte SL 20.2 LED
Lichtband-Aufbauleuchte



Anschluss über Klemmen im Gehäuseboden

Leuchtentyp	Länge L	dimmbar DALI	Bestell-Nr.	Datenblatt
SL 20.2 LED	1002,5 mm	●	7 M 410 13 6	22.04.01
	1202,5 mm	●	7 M 410 23 6	22.04.02
	1402,5 mm	●	7 M 410 33 6	22.04.03
	1602,5 mm	●	7 M 410 43 6	22.04.04

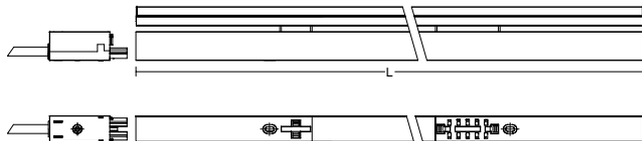
Systemleuchte SL 20.2 LED
Lichtbandleuchte



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Anschlussleitung

Leuchtentyp	Länge L	dimmbar DALI	Bestell-Nr.	Datenblatt
SL 20.2 LED	800 mm	●	7 M 410 00 6	22.04.05
	1000 mm	●	7 M 410 10 6	22.04.06
	1200 mm	●	7 M 410 20 6	22.04.07
	1400 mm	●	7 M 410 30 6	22.04.08
	1600 mm	●	7 M 410 40 6	22.04.09

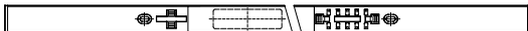
Systemleuchte SL 20.2 LED
Einzelleuchte / Lichtband-Endleuchte



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Anschlussleitung

Leuchtentyp	Länge L	dimmbar DALI	Bestell-Nr.	Datenblatt
SL 20.2 LED	802,5 mm	●	7 M 410 04 6	22.04.10
	1002,5 mm	●	7 M 410 14 6	22.04.11
	1202,5 mm	●	7 M 410 24 6	22.04.12
	1402,5 mm	●	7 M 410 34 6	22.04.13
	1602,5 mm	●	7 M 410 44 6	22.04.14

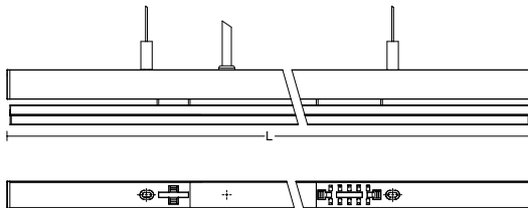
**Systemleuchte SL 20.2 LED
Einzel-Aufbauleuchte**



Anschluss über Klemmen im Gehäuseboden

Leuchtentyp	Länge L	dimmbar DALI	Bestell-Nr.	Datenblatt
SL 20.2 LED	1005 mm	●	7 M 410 16 6	22.04.15
	1205 mm	●	7 M 410 26 6	22.04.16
	1405 mm	●	7 M 410 36 6	22.04.17
	1605 mm	●	7 M 410 46 6	22.04.18

Systemleuchte SL 20.2 LED Einzel-Hängeleuchte



Anschluss über Kabelzuführung im Gehäuseboden

Leuchtentyp	Länge L	dimmbar DALI	Bestell-Nr.	Datenblatt
SL 20.2 LED	1005 mm	●	7 M 410 18 6	22.04.19
	1205 mm	●	7 M 410 28 6	22.04.20
	1405 mm	●	7 M 410 38 6	22.04.21
	1605 mm	●	7 M 410 48 6	22.04.22



SL 20.2 LED

Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtband-Aufbauleuchte
Lampe	SeamLED-A1000
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

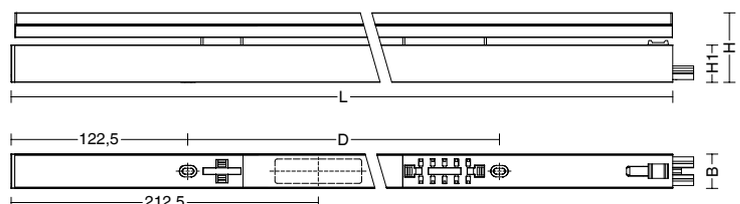
Länge x Breite x Höhe	1002,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	760 mm
Gewicht	0,440 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 13 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Klemmen im Gehäuseboden
Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur
werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander.
Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-
Fachleute
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtband-Aufbauleuchte
Lampe	SeamLED-A1200
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

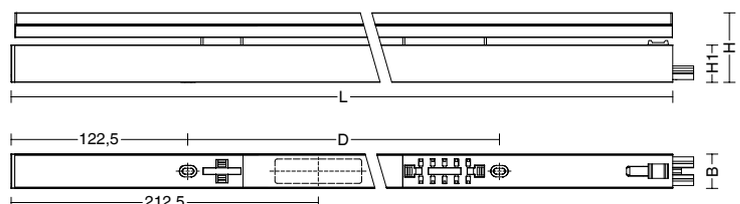
Länge x Breite x Höhe	1202,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	960 mm
Gewicht	0,560 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 23 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Klemmen im Gehäuseboden
 Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur
 werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander.
 Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-
 Fachleute
 Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





SL 20.2 LED

Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtband-Aufbauleuchte
Lampe	SeamLED-A1400
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

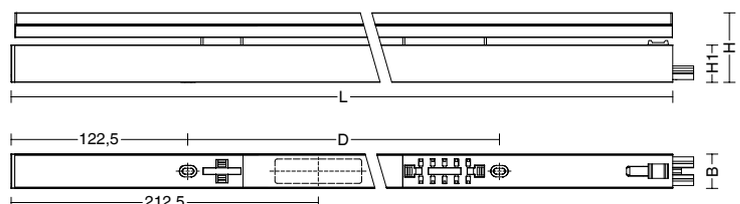
Länge x Breite x Höhe	1402,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1160 mm
Gewicht	0,680 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 33 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Klemmen im Gehäuseboden
Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur
werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander.
Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-
Fachleute
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





SL 20.2 LED

Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtband-Aufbauleuchte
Lampe	SeamLED-A1600
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

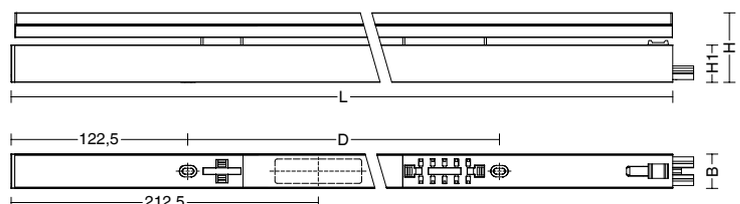
Länge x Breite x Höhe	1602,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1360 mm
Gewicht	0,680 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 43 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Klemmen im Gehäuseboden
 Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur
 werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander.
 Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-
 Fachleute
 Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	SeamLED-A0800
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

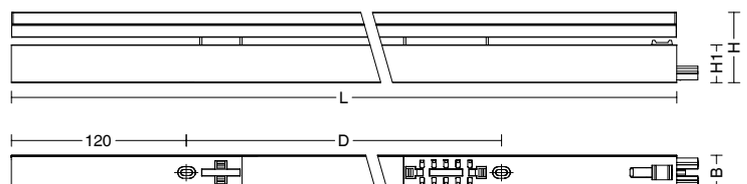
Länge x Breite x Höhe	800 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	560 mm
Gewicht	0,400 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 00 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 20
 Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander.
 Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
 Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	SeamLED-A1000
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

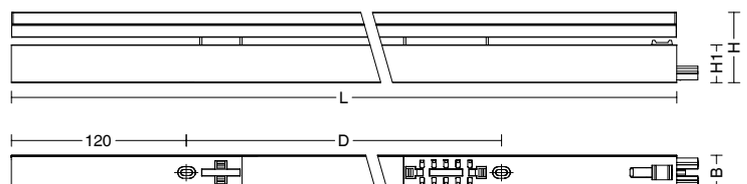
Länge x Breite x Höhe	1000 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	760 mm
Gewicht	0,510 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 10 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 20
 Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander.
 Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
 Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	SeamLED-A1200
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

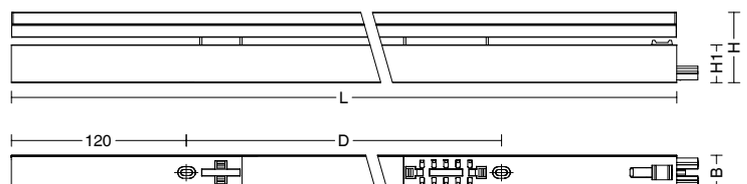
Länge x Breite x Höhe	1200 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	960 mm
Gewicht	0,620 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 20 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 20
Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander. Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	SeamLED-A1400
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

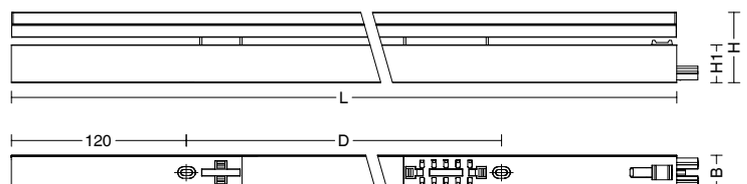
Länge x Breite x Höhe	1400 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1160 mm
Gewicht	0,730 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 30 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 20
Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander. Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	SeamLED-A1600
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

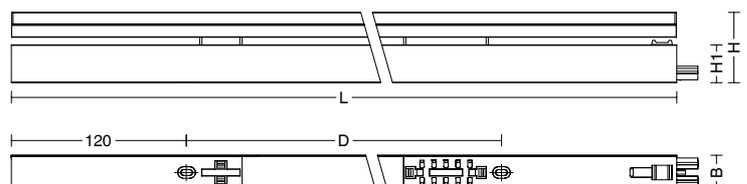
Länge x Breite x Höhe	1600 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1360 mm
Gewicht	0,860 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

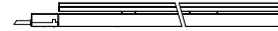
Bestell-Nr.

7 M 410 40 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 20
 Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander.
 Daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
 Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzelleuchte
Lampe	SeamLED-A0800
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

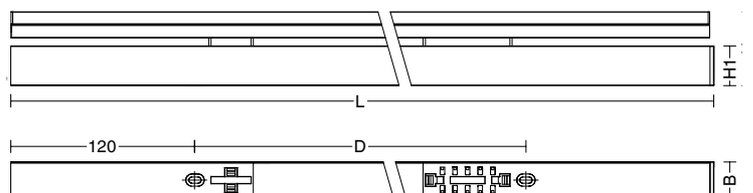
Länge x Breite x Höhe	802,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	560 mm
Gewicht	0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 04 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem
Anschlussleitung AL 20





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzelleuchte
Lampe	SeamLED-A1000
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

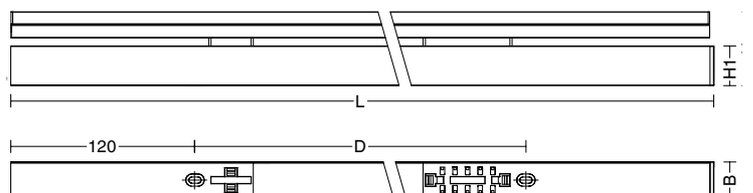
Länge x Breite x Höhe	1002,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	760 mm
Gewicht	0,460 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

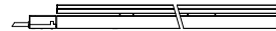
Bestell-Nr.

7 M 410 14 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem
Anschlussleitung AL 20





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzelleuchte
Lampe	SeamLED-A1200
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

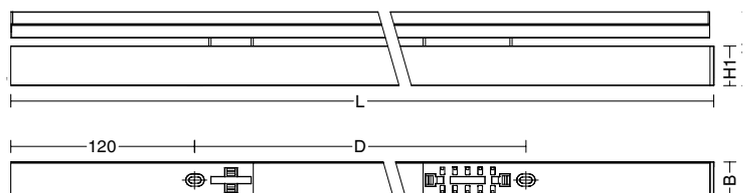
Länge x Breite x Höhe	1202,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	960 mm
Gewicht	0,570 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 24 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem
Anschlussleitung AL 20





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzelleuchte
Lampe	SeamLED-A1400
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

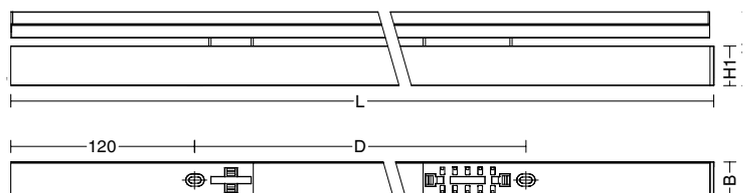
Länge x Breite x Höhe	1402,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1160 mm
Gewicht	0,680 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 34 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem
Anschlussleitung AL 20





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzelleuchte
Lampe	SeamLED-A1600
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

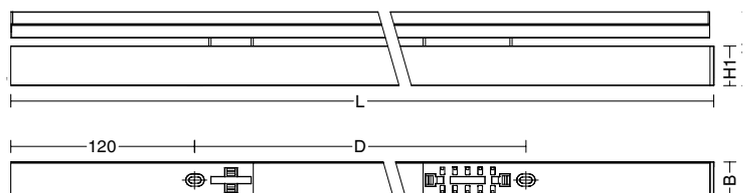
Länge x Breite x Höhe	1602,5 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1360 mm
Gewicht	0,790 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 44 6

Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem
Anschlussleitung AL 20





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzel-Aufbauleuchte
Lampe	SeamLED-A1000
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

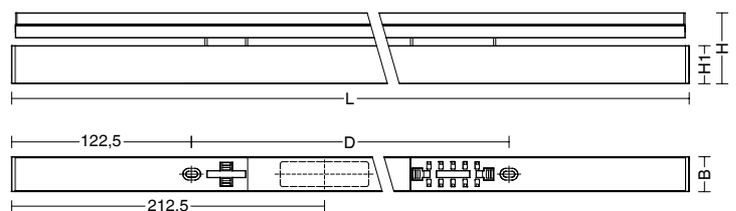
Länge x Breite x Höhe	1005 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	760 mm
Gewicht	0,380 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 16 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Klemmen im Gehäuseboden





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzel-Aufbauleuchte
Lampe	SeamLED-A1200
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

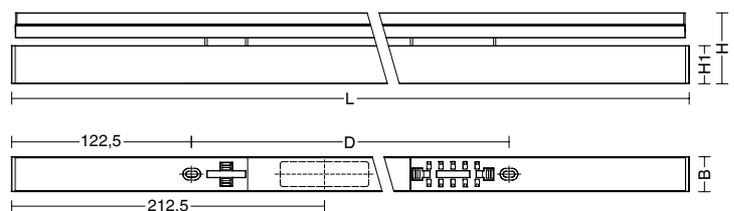
Länge x Breite x Höhe	1205 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	960 mm
Gewicht	0,470 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 26 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Klemmen im Gehäuseboden





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzel-Aufbauleuchte
Lampe	SeamLED-A1400
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

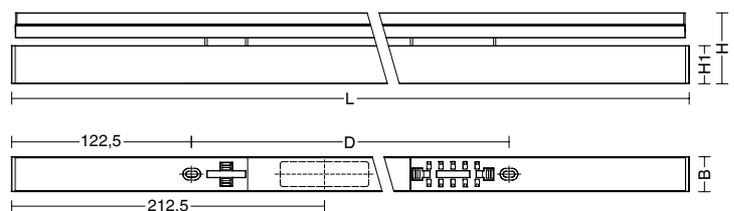
Länge x Breite x Höhe	1405 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1160 mm
Gewicht	0,560 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

Bestell-Nr.

7 M 410 36 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Klemmen im Gehäuseboden





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzel-Aufbauleuchte
Lampe	SeamLED-A1600
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

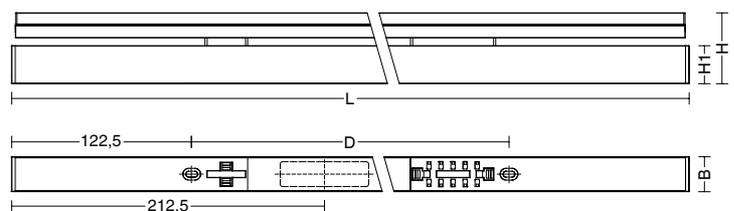
Länge x Breite x Höhe	1605 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1360 mm
Gewicht	0,650 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

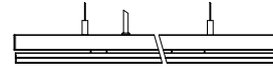
Bestell-Nr.

7 M 410 46 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Klemmen im Gehäuseboden





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzel-Hängeleuchte
Lampe	SeamLED-A1000
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

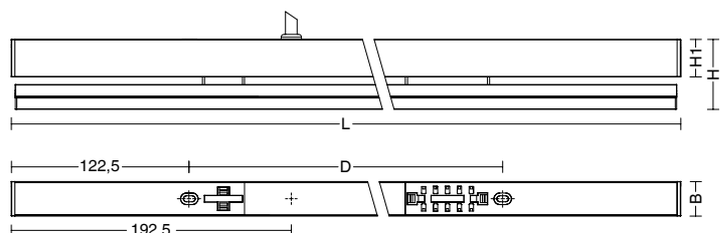
Länge x Breite x Höhe	1005 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	760 mm
Gewicht	0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

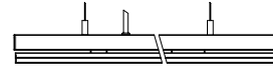
Bestell-Nr.

7 M 410 18 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Kabelzuführung im Gehäuseboden





SL 20.2 LED

Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzel-Hängeleuchte
Lampe	SeamLED-A1200
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

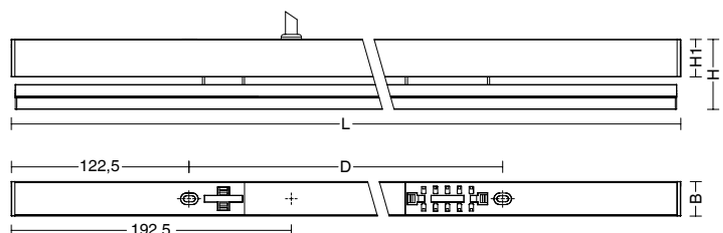
Länge x Breite x Höhe	1205 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	960 mm
Gewicht	0,580 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

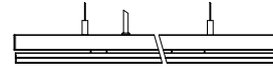
Bestell-Nr.

7 M 410 28 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Kabelzuführung im Gehäuseboden





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzel-Hängeleuchte
Lampe	SeamLED-A1400
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

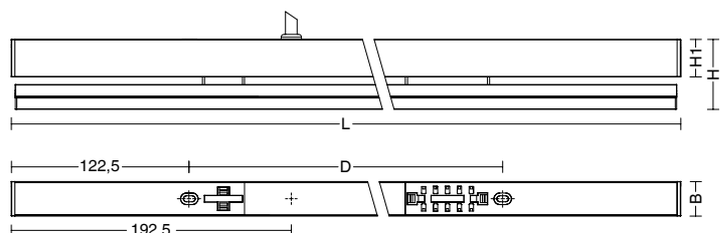
Länge x Breite x Höhe	1405 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1160 mm
Gewicht	0,660 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

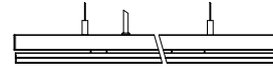
Bestell-Nr.

7 M 410 38 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Kabelzuführung im Gehäuseboden





Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.2 LED DALI
Leuchtenvariante	Einzel-Hängeleuchte
Lampe	SeamLED-A1600
Netzspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	
Dimmbereich	0,5..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

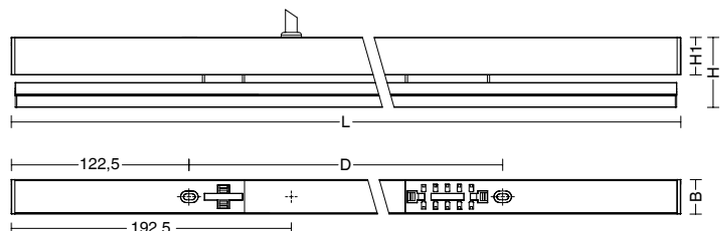
Länge x Breite x Höhe	1605 x 24 x 48,5 mm
Profilhöhe H1	26 mm
Lochabstand D	1360 mm
Gewicht	0,720 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

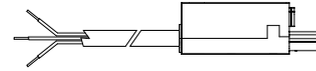
Bestell-Nr.

7 M 410 48 6

Anmerkungen

Netzversorgung über Kabelzuführung im Gehäuseboden





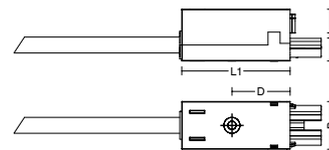
Zubehör
Anschluss-
leitung
AL20

Technische Daten

Typ	AL 20
Versorgungsspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20
Prüfzeichen	
Verbindungstyp	Steckvorrichtung

Abmessungen

Länge L1	54 mm
Breite B	24 mm
Höhe H	26 mm
Lochabstand D	29 mm



Leitung	Länge	Bestell-Nr.
Leitung H05VV, 5-polig	L = 1000 mm	5 J 100 51 2
Leitung H05VV, 5-polig	L = 2000 mm	5 J 200 51 2
Leitung H05VV, 5-polig	L = 5000 mm	5 J 500 51 2



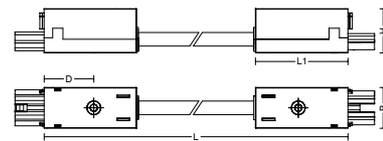
Zubehör
Verbindungs-
leitung
VL20

Technische Daten

Typ	VL 20
Versorgungsspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C
Schutzart	IP 20
Prüfzeichen	
Verbindungstyp	Steckvorrichtung

Abmessungen

Länge L1	54 mm
Breite B	24 mm
Höhe H	26 mm
Lochabstand D	29 mm



Leitung	Länge	Bestell-Nr.
Leitung H05VV, 5-polig	L = 200 mm	5 J 020 50 2
Leitung H05VV, 5-polig	L = 400 mm	5 J 040 50 2
Leitung H05VV, 5-polig	L = 600 mm	5 J 060 50 2
Leitung H05VV, 5-polig	L = 800 mm	5 J 080 50 2
Leitung H05VV, 5-polig	L = 1000 mm	5 J 100 50 2

Anmerkungen

Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) gehören nicht zum Lieferumfang.

L bezeichnet die Länge bei gestreckter Leitung und kann fertigungsbedingt bis zu 5 mm mehr betragen.



SeamLED

Technische Daten

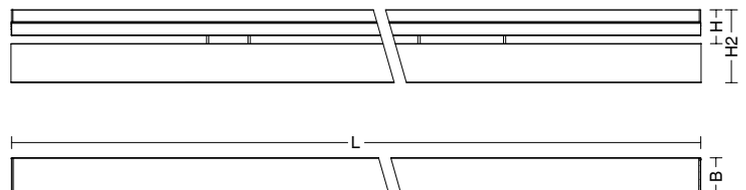
Lampentyp	SeamLED-A0800	SeamLED-A0800
Diffusor	klar	opalisiert
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C	ta = -25 - 40 °C
CCT	2700..5000 K	2700..5000 K
CRI	85	85
Lichtstrom	1600 lm	1340 lm
P nom	15,0 W	15,0 W
Effizienz	107 lm / W	90 lm / W
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Gewichteter Energieverbrauch	17 kWh / 1000 h	17 kWh / 1000 h
Lebensdauer	100.000 h L70 / B50	100.000 h L70 / B50
Lampenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	799,5 x 24 x 22,5 mm	799,5 x 24 x 22,5 mm
Leuchtenhöhe H2	48,5 mm	48,5 mm
Gewicht	0,300 kg	0,300 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.

Bestell-Nr.

	6 M 160 00 0	6 M 134 00 1
--	--------------	--------------





SeamLED

Technische Daten

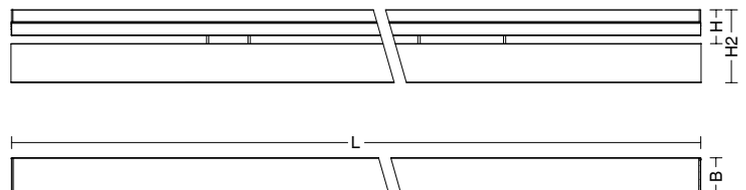
Lampentyp	SeamLED-A1000	SeamLED-A1000
Diffusor	klar	opalisiert
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C	ta = -25 - 40 °C
CCT	2700..5000 K	2700..5000 K
CRI	85	85
Lichtstrom	2000 lm	1680 lm
P nom	18,7 W	18,7 W
Effizienz	107 lm / W	90 lm / W
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Gewichteter Energieverbrauch	21 kWh / 1000 h	21 kWh / 1000 h
Lebensdauer	100.000 h L70 / B50	100.000 h L70 / B50
Lampenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	999,5 x 24 x 22,5 mm	999,5 x 24 x 22,5 mm
Leuchtenhöhe H2	48,5 mm	48,5 mm
Gewicht	0,370 kg	0,370 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.

Bestell-Nr.

	6 M 200 10 0	6 M 168 10 1
--	--------------	--------------





SeamLED

Technische Daten

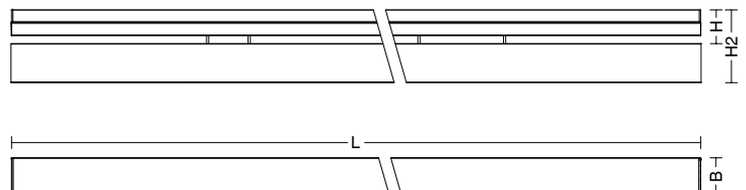
Lampentyp	SeamLED-A1200	SeamLED-A1200
Diffusor	klar	opalisiert
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C	ta = -25 - 40 °C
CCT	2700..5000 K	2700..5000 K
CRI	85	85
Lichtstrom	2400 lm	2010 lm / W
P nom	22,4 W	22,4 W
Effizienz	107 lm / W	90 lm / W
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Gewichteter Energieverbrauch	25 kWh / 1000 h	25 kWh / 1000 h
Lebensdauer	100.000 h L70 / B50	100.000 h L70 / B50
Lampenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1199,5 x 24 x 22,5 mm	1199,5 x 24 x 22,5 mm
Leuchtenhöhe H2	48,5 mm	48,5 mm
Gewicht	0,440 kg	0,440 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.

Bestell-Nr.

	6 M 240 20 0	6 M 201 20 1
--	--------------	--------------





SeamLED

Technische Daten

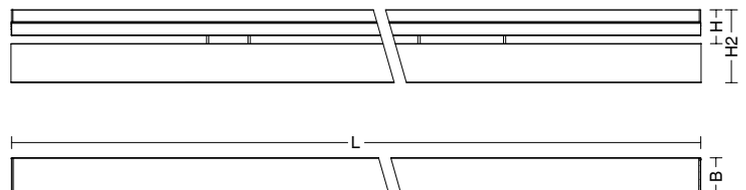
Lampentyp	SeamLED-A1400	SeamLED-A1400
Diffusor	klar	opalisiert
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C	ta = -25 - 40 °C
CCT	2700..5000 K	2700..5000 K
CRI	85	85
Lichtstrom	2800 lm	2350 lm
P nom	26,2 W	26,2 W
Effizienz	107 lm / W	90 lm / W
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Gewichteter Energieverbrauch	29 kWh / 1000 h	29 kWh / 1000 h
Lebensdauer	100.000 h L70 / B50	100.000 h L70 / B50
Lampenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1399,5 x 24 x 22,5 mm	1399,5 x 24 x 22,5 mm
Leuchtenhöhe H2	48,5 mm	48,5 mm
Gewicht	0,510 kg	0,510 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.

Bestell-Nr.

	6 M 280 30 0	6 M 235 30 1
--	--------------	--------------





SeamLED

Technische Daten

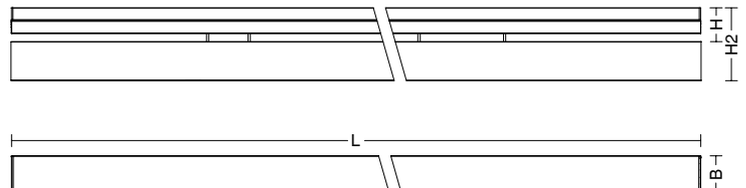
Lampentyp	SeamLED-A1600	SeamLED-A1600
Diffusor	klar	opalisiert
Temperaturbereich	ta = -25 - 40 °C	ta = -25 - 40 °C
CCT	2700..5000 K	2700..5000 K
CRI	85	85
Lichtstrom	3200 lm	2680 lm
P nom	29,9 W	29,9 W
Effizienz	107 lm / W	90 lm / W
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Gewichteter Energieverbrauch	33 kWh / 1000 h	33 kWh / 1000 h
Lebensdauer	100.000 h L70 / B50	100.000 h L70 / B50
Lampenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1599,5 x 24 x 22,5 mm	1599,5 x 24 x 22,5 mm
Leuchtenhöhe H2	48,5 mm	48,5 mm
Gewicht	0,580 kg	0,580 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.

Bestell-Nr.

	6 M 320 40 0	6 M 268 40 1
--	--------------	--------------



22.05.08

Zubehör
Leuchtenab-
hängung für
SL20.2 LED

Technische Daten

Typ	Leuchtenabhängung, höhenverstellbar
Anwendung	Abhängung mit Deckenbefestigung für SL20.2 LED
Länge	3 m

Bestell-Nr.

Set (2 Stück)	8 B 000 02 0
---------------	--------------

Anmerkungen

Montagefertige Abhängung wird als Komplettsset geliefert.
Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) gehören nicht zum Lieferumfang.

