

**Inhalt****Leuchte Luxsystem SL 20.1****Übersichtsseite****Allgemeine Informationen SL 20.1**

Allgemeine Produktinformationen Luxsystem SL 20.1	
Schematische Darstellung exemplarischer Montagemöglichkeiten	20.01.01
Schematische Darstellung Anschluss und Verbindung	20.01.02
Lichtverteilungskurven SL 20.1	20.01.03

**Leuchtenvarianten SL 20.1**

Darstellung der Leuchtenvarianten SL 20.1	20.02.01
---	----------

**Übersicht Einzelleuchten SL 20.1**

Übersicht SL 20.1, Einzelleuchten mit lösbarem Anschluss	20.03.01
Übersicht SL 20.1, Einzelleuchten mit stirnseitigem Festanschluss	20.03.10
Übersicht SL 20.1, Einzelleuchten mit rückseitigem Anschluss	20.03.19

**Übersicht Lichtbandleuchten SL 20.1**

Übersicht SL 20.1, Lichtbandleuchten mit lösbarem Anschluss	20.03.28
Übersicht SL 20.1, Lichtbandleuchten mit stirnseitigem Festanschluss	20.03.37
Übersicht SL 20.1, Lichtbandleuchten mit rückseitigem Anschluss	20.03.46

**Zubehör für Leuchte SL 20.1**

Anschlussleitung AL 10	20.05.01
Verbindungsleitung VL 10	20.05.02
Anschlussleitung AL 11	20.05.03
Verbindungsleitung VL 11	20.05.04
Lampenabdeckung für SL 20.1	20.05.05
Leuchtenabhängung für SL 20.1	20.05.06



**Luxsystem SL 20.1**  
mit Seilabhängung und fest montierter  
Anschlussleitung



**Luxsystem SL 20.1**  
über die integrierte Steckvorrichtung  
zu einem Lichtband angereiht



**Luxsystem SL 20.1**  
zur Vermeidung von Dunkelstellen  
versetzt angeordnet und mit  
Luxsystem-Verbindungsleitung  
verbunden



**Luxsystem SL 20.1**  
zur Vermeidung von Dunkelstellen  
schmal versetzt angeordnet und mit  
Luxsystem-Verbindungsleitung  
verbunden



**Luxsystem SL 20.1**  
im Winkel angeordnet und mit  
Luxsystem-Verbindungsleitung  
verbunden

### Anschlussvarianten SL 20.1



**Anschluss**  
der Luxsystem SL 20.1-Leuchte mittels Anschlussleitung AL 10, über die integrierte Steckvorrichtung



**Anschluss**  
der Luxsystem SL 20.1-Leuchte mittels Anschlussleitung AL 11 über die integrierte Steckvorrichtung

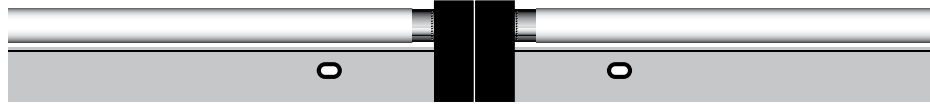


**Anschluss**  
der Luxsystem SL 20.1-Leuchte mittels fest montierter Anschlussleitung, 2 m



**Anschluss**  
der Luxsystem SL 20.1-Leuchte mittels Klemmen im Gehäuseboden

### Verbindungsvarianten SL 20.1



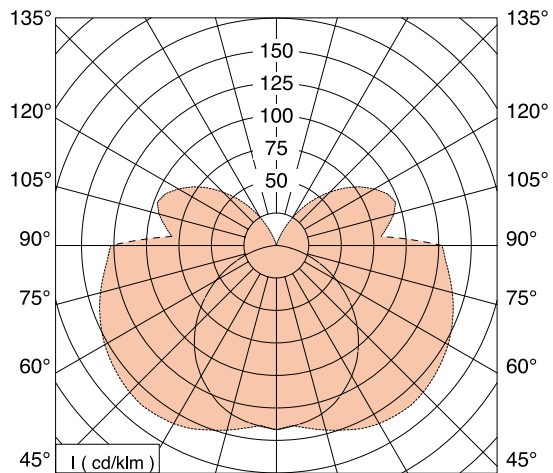
**Verbindung**  
zweier Luxsystem SL 20.1-Leuchten mittels integrierter Steckvorrichtung



**Verbindung**  
zweier Luxsystem SL 20.1-Leuchten mittels Verbindungsleitung VL 10



**Verbindung**  
zweier Luxsystem SL 20.1-Leuchten mittels Verbindungsleitung VL 11

**Lichtverteilungskurve**

Version ohne Lampenabdeckung

### Leuchtenvarianten, Einzelleuchten SL 20.1



**Einzelleuchte / Lichtband-Endleuchte**  
Lösbarer Anschluss über Luxsystem-  
Steckvorrichtung.

Übersichtsseite **20.03.01**



**Einzelleuchte**  
Anschluss über feste Anschluss-  
leitung, sturmseitig.

Übersichtsseite **20.03.10**



**Einzelleuchte**  
Anschluss über Klemmen im  
Gehäuseboden

Übersichtsseite **20.03.19**

### Leuchtenvarianten, Lichtbandleuchten SL 20.1



**Lichtbandleuchte**  
Lösbarer Anschluss über Luxsystem-  
Steckvorrichtung

Übersichtsseite **20.03.28**



**Lichtbandleuchte**  
Anschluss über feste Anschluss-  
leitung, sturmseitig

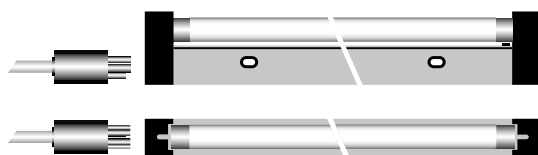
Übersichtsseite **20.03.37**



**Lichtbandleuchte**  
Anschluss über Klemmen im  
Gehäuseboden

Übersichtsseite **20.03.46**

### **Systemleuchte SL 20.1 Einzellempe / Lichtband-Endleuchte**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

- Standardausstattung
- Optional als Zubehör erhältlich

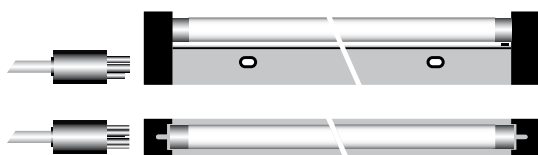
1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.02

**Übersicht  
SL 20.1  
T5 21 W**

**Systemleuchte SL 20.1**  
**Einzellempe / Lichtband-Endleuchte**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

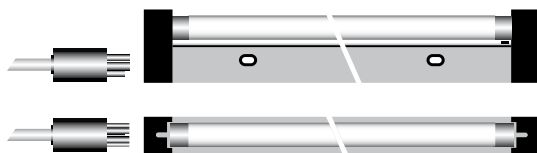
Standardausstattung  
 Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.03

# Übersicht SL 20.1 T5 28 W

## **Systemleuchte SL 20.1**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

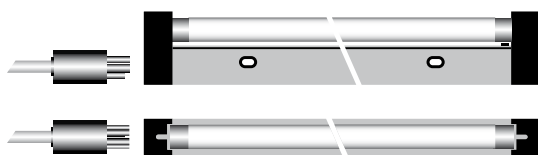
- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.04

# Übersicht SL 20.1 T5 35 W

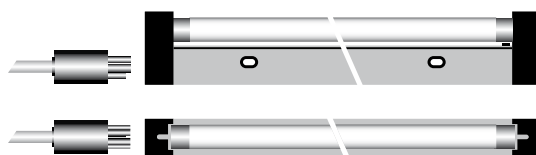
**Systemleuchte SL 20.1**  
**Einzelneuchte / Lichtband-Endleuchte**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

- Standardausstattung
- Optional als Zubehör erhältlich

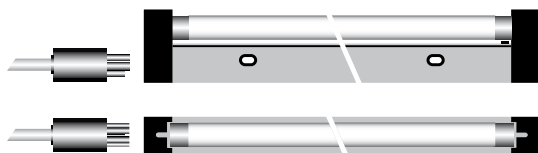
1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.06

# Übersicht SL 20.1 T5 39 W

### **Systemleuchte SL 20.1 Einzellempe / Lichtband-Endleuchte**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

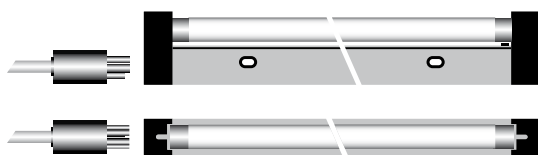
- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.07

**Übersicht  
SL 20.1  
T5 54 W**

**Systemleuchte SL 20.1**  
**Einzellempe / Lichtband-Endleuchte**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

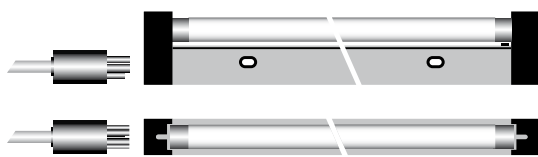
Standardausstattung  
 Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.08

# Übersicht SL 20.1 T5 80 W

## **Systemleuchte SL 20.1**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

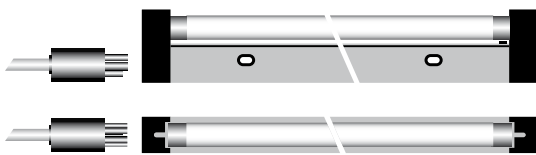
Standardausstattung  
 Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.09

# Übersicht SL 20.1 T5 49 W

## **Systemleuchte SL 20.1**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

#### ● Standardausstattung

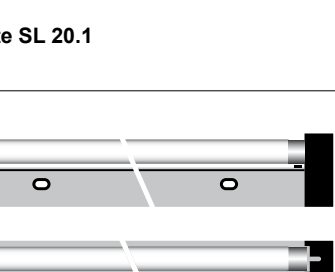
Optional als Zubehör erhältlich

1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.11

**Übersicht  
SL 20.1  
T5 21 W**

Systemleuchte SL 20.1 Einzellempe	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	21			schwarz	7 E 121 55 0	20.04.11	
			●			7 E 121 55 3		
			●			7 E 139 55 6		
				○		7 E 121 45 0		
			●	○		7 E 121 45 3		
			●	○		7 E 139 45 6		
					grau	7 E 121 35 0		
				●		7 E 121 35 3		
			●			7 E 139 35 6		
				○		7 E 121 25 0		
			●	○		7 E 121 25 3		
			●	○		7 E 139 25 6		
					weiß	7 E 121 15 0		
				●		7 E 121 15 3		
			●			7 E 139 15 6		
				○		7 E 121 05 0		
			●	○		7 E 121 05 3		
			●	○		7 E 139 05 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.12

**Übersicht  
SL 20.1  
T5 28 W**

Systemleuchte SL 20.1 Einzelzelle	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	28			schwarz	7 E 128 55 0	20.04.12	
			●			7 E 128 55 3		
			●			7 E 154 55 6		
				○		7 E 128 45 0		
			●	○		7 E 128 45 3		
			●	○		7 E 154 45 6		
					grau	7 E 128 35 0		
				●		7 E 128 35 3		
			●			7 E 154 35 6		
				○		7 E 128 25 0		
			●	○		7 E 128 25 3		
			●	○		7 E 154 25 6		
					weiß	7 E 128 15 0		
				●		7 E 128 15 3		
			●			7 E 154 15 6		
				○		7 E 128 05 0		
			●	○		7 E 128 05 3		
			●	○		7 E 154 05 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.13

# Übersicht SL 20.1 T5 35 W

Systemleuchte SL 20.1 Einzeldeckleuchte	Datenblatt					
Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.
SL 20.1	35			schwarz	7 E 135 55 0	20.04.13
		●			7 E 135 55 3	
		●			7 E 180 55 6	
			○		7 E 135 45 0	
		●	○		7 E 135 45 3	
		●	○		7 E 180 45 6	
				grau	7 E 135 35 0	
		●			7 E 135 35 3	
		●			7 E 180 35 6	
			○		7 E 135 25 0	
		●	○		7 E 135 25 3	
		●	○		7 E 180 25 6	
				weiß	7 E 135 15 0	
		●			7 E 135 15 3	
		●			7 E 180 15 6	
			○		7 E 135 05 0	
		●	○		7 E 135 05 3	
		●	○		7 E 180 05 6	

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

#### ● Standardausstattung

○ Optional als Zubehör erhältlich

1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.15

# Übersicht SL 20.1 T5 39 W

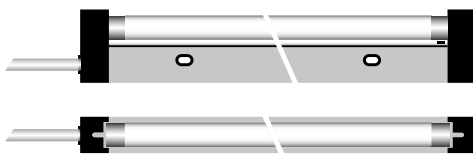
Systemleuchte SL 20.1 Einzelne Leuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	39			schwarz	7 E 139 55 0	20.04.15	
			●			7 E 139 55 3		
			●			7 E 139 55 6		
				○		7 E 139 45 0		
			●	○		7 E 139 45 3		
			●	○		7 E 139 45 6		
					grau	7 E 139 35 0		
				●		7 E 139 35 3		
			●			7 E 139 35 6		
				○		7 E 139 25 0		
			●	○		7 E 139 25 3		
			●	○		7 E 139 25 6		
					weiß	7 E 139 15 0		
				●		7 E 139 15 3		
			●			7 E 139 15 6		
				○		7 E 139 05 0		
			●	○		7 E 139 05 3		
			●	○		7 E 139 05 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

20.03.16

# Übersicht SL 20.1 T5 54 W

## **Systemleuchte SL 20.1 Einzelbeleuchtung**



Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

Systemleuchte SL 20.1 Einzelne Leuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	54			schwarz	7 E 154 55 0	20.04.16	
			●			7 E 154 55 3		
			●			7 E 154 55 6		
				○		7 E 154 45 0		
			●	○		7 E 154 45 3		
			●	○		7 E 154 45 6		
					grau	7 E 154 35 0		
				●		7 E 154 35 3		
			●			7 E 154 35 6		
				○		7 E 154 25 0		
			●	○		7 E 154 25 3		
			●	○		7 E 154 25 6		
					weiß	7 E 154 15 0		
				●		7 E 154 15 3		
			●			7 E 154 15 6		
				○		7 E 154 05 0		
			●	○		7 E 154 05 3		
			●	○		7 E 154 05 6		

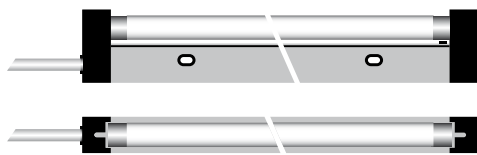
#### ● Standardausstattung

Standardausstattung

20.03.17

# Übersicht SL 20.1 T5 80 W

## **Systemleuchte SL 20.1 Einzelbeleuchtung**



Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
SL 20.1	80			schwarz	7 E 180 55 0	20.04.17	
		●			7 E 180 55 3		
		●			7 E 180 55 6		
			○		7 E 180 45 0		
		●	○		7 E 180 45 3		
		●	○		7 E 180 45 6		
				grau	7 E 180 35 0		
		●			7 E 180 35 3		
		●			7 E 180 35 6		
			○		7 E 180 25 0		
		●	○		7 E 180 25 3		
		●	○		7 E 180 25 6		
				weiß	7 E 180 15 0		
		●			7 E 180 15 3		
		●			7 E 180 15 6		
			○		7 E 180 05 0		
		●	○		7 E 180 05 3		
		●	○		7 E 180 05 6		

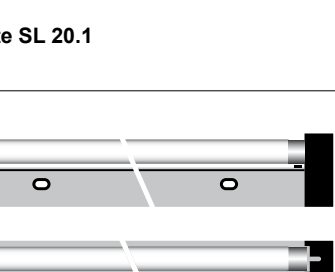
#### ● Standardausstattung

Standardausstattung  
 Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.18

**Übersicht  
SL 20.1  
T5 49 W**

Systemleuchte SL 20.1 Einzelne Leuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	49			schwarz	7 E 149 55 0	20.04.18	
			●			7 E 149 55 3		
			●			7 E 180 55 6		
				○		7 E 149 45 0		
			●	○		7 E 149 45 3		
			●	○		7 E 180 45 6		
					grau	7 E 149 35 0		
				●		7 E 149 35 3		
			●			7 E 180 35 6		
				○		7 E 149 25 0		
			●	○		7 E 149 25 3		
			●	○		7 E 180 25 6		
					weiß	7 E 149 15 0		
				●		7 E 149 15 3		
			●			7 E 180 15 6		
				○		7 E 149 05 0		
			●	○		7 E 149 05 3		
			●	○		7 E 180 05 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

20.03.19

# Übersicht SL 20.1 T5 14 W

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

20.03.20

# Übersicht SL 20.1 T5 21 W

Systemleuchte SL 20.1 Einzelne Leuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	21			schwarz	7 E 121 56 0	20.04.20	
			●			7 E 121 56 3		
			●			7 E 139 56 6		
				○		7 E 121 46 0		
			●	○		7 E 121 46 3		
			●	○		7 E 139 46 6		
					grau	7 E 121 36 0		
				●		7 E 121 36 3		
			●			7 E 139 36 6		
				○		7 E 121 26 0		
			●	○		7 E 121 26 3		
			●	○		7 E 139 26 6		
					weiß	7 E 121 16 0		
				●		7 E 121 16 3		
			●			7 E 139 16 6		
				○		7 E 121 06 0		
			●	○		7 E 121 06 3		
			●	○		7 E 139 06 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

20.03.21

# Übersicht SL 20.1 T5 28 W

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

20.03.22

# Übersicht SL 20.1 T5 35 W

Systemleuchte SL 20.1 Einzelne Leuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	35			schwarz	7 E 135 56 0	20.04.22	
			●			7 E 135 56 3		
			●			7 E 180 56 6		
				○		7 E 135 46 0		
			●	○		7 E 135 46 3		
			●	○		7 E 180 46 6		
					grau	7 E 135 36 0		
				●		7 E 135 36 3		
			●			7 E 180 36 6		
				○		7 E 135 26 0		
			●	○		7 E 135 26 3		
			●	○		7 E 180 26 6		
					weiß	7 E 135 16 0		
				●		7 E 135 16 3		
			●			7 E 180 16 6		
				○		7 E 135 06 0		
			●	○		7 E 135 06 3		
			●	○		7 E 180 06 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

#### ● Standardausstattung

Standardausstattung

1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Einzelneuchte**



Anschluss über Klemmen im Gehäuseboden

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

20.03.25

# Übersicht SL 20.1 T5 54 W

Systemleuchte SL 20.1 Einzelne Leuchte							
	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.
	SL 20.1	54			schwarz	7 E 154 56 0	20.04.25
			●			7 E 154 56 3	
			●			7 E 154 56 6	
				○		7 E 154 46 0	
			●	○		7 E 154 46 3	
			●	○		7 E 154 46 6	
					grau	7 E 154 36 0	
				●		7 E 154 36 3	
			●			7 E 154 36 6	
				○		7 E 154 26 0	
			●	○		7 E 154 26 3	
			●	○		7 E 154 26 6	
					weiß	7 E 154 16 0	
				●		7 E 154 16 3	
			●			7 E 154 16 6	
				○		7 E 154 06 0	
			●	○		7 E 154 06 3	
			●	○		7 E 154 06 6	

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

Systemleuchte SL 20.1 Einzelne Leuchte							
	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.
	SL 20.1	80			schwarz	7 E 180 56 0	20.04.26
			●			7 E 180 56 3	
			●			7 E 180 56 6	
				○		7 E 180 46 0	
			●	○		7 E 180 46 3	
			●	○		7 E 180 46 6	
					grau	7 E 180 36 0	
				●		7 E 180 36 3	
			●			7 E 180 36 6	
				○		7 E 180 26 0	
			●	○		7 E 180 26 3	
			●	○		7 E 180 26 6	
					weiß	7 E 180 16 0	
				●		7 E 180 16 3	
			●			7 E 180 16 6	
				○		7 E 180 06 0	
			●	○		7 E 180 06 3	
			●	○		7 E 180 06 6	

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

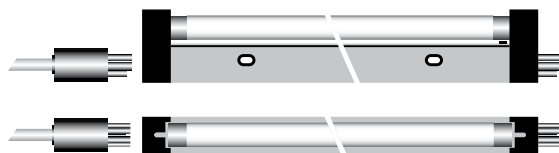
20.03.27

**Übersicht  
SL 20.1  
T5 49 W**

Systemleuchte SL 20.1 Einzelne Leuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	49			schwarz	7 E 149 56 0	20.04.27	
			●			7 E 149 56 3		
			●			7 E 180 56 6		
				○		7 E 149 46 0		
			●	○		7 E 149 46 3		
			●	○		7 E 180 46 6		
					grau	7 E 149 36 0		
				●		7 E 149 36 3		
			●			7 E 180 36 6		
				○		7 E 149 26 0		
			●	○		7 E 149 26 3		
			●	○		7 E 180 26 6		
					weiß	7 E 149 16 0		
				●		7 E 149 16 3		
			●			7 E 180 16 6		
				○		7 E 149 06 0		
			●	○		7 E 149 06 3		
			●	○		7 E 180 06 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

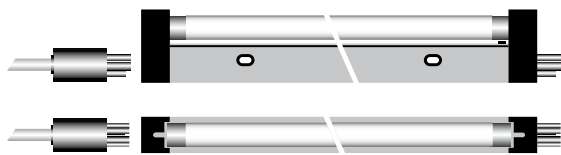
- Standardausstattung
- Optional als Zubehör erhältlich

<sup>1)</sup> Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

20.03.29

# Übersicht SL 20.1 T5 21 W

## **Systemleuchte SL 20.1**



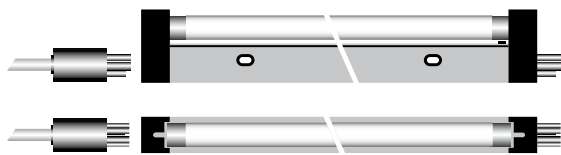
Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

20.03.30

# Übersicht SL 20.1 T5 28 W

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**

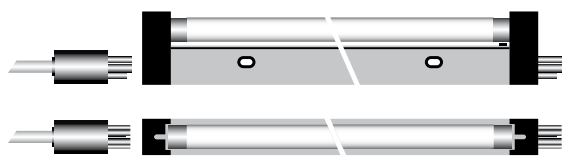


Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**

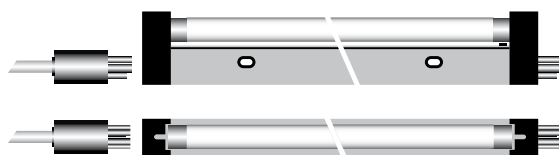


Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**



Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

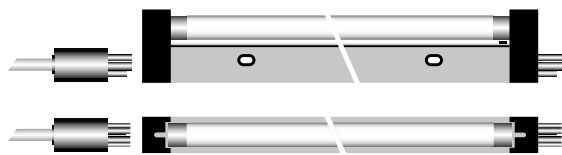
- Standardausstattung
- Optional als Zubehör erhältlich

1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

20.03.33

# Übersicht SL 20.1 T5 39 W

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**

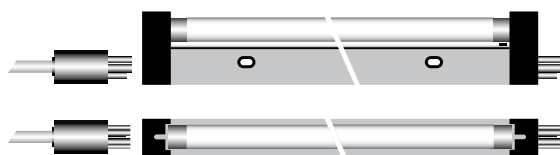


Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**

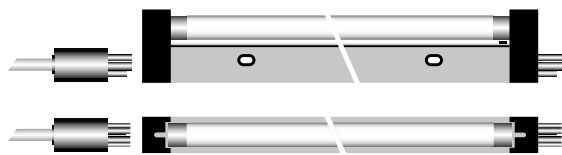


Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**

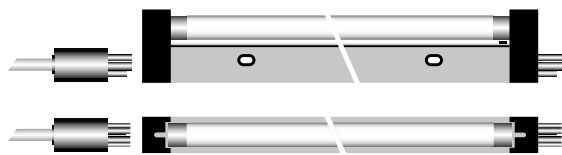


Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**

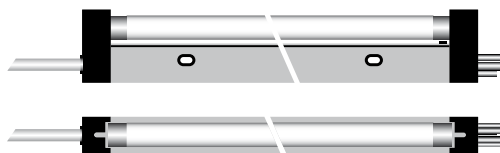


Lösbarer Anschluss über Luxsystem-Steckvorrichtung

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**



Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

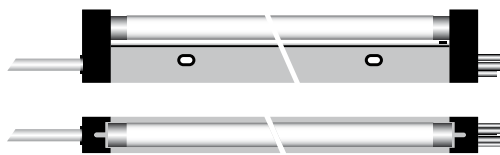
- Standardausstattung
- Optional als Zubehör erhältlich

1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

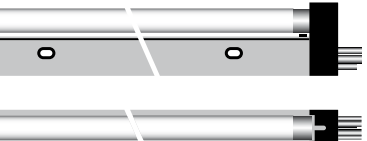
20.03.38

**Übersicht  
SL 20.1  
T5 21 W**

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**



Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	21			schwarz	7 E 121 51 0	20.04.38	
			●			7 E 121 51 3		
			●			7 E 139 51 6		
				○		7 E 121 41 0		
			●	○		7 E 121 41 3		
			●	○		7 E 139 41 6		
					grau	7 E 121 31 0		
				●		7 E 121 31 3		
			●			7 E 139 31 6		
				○		7 E 121 21 0		
			●	○		7 E 121 21 3		
			●	○		7 E 139 21 6		
					weiß	7 E 121 11 0		
				●		7 E 121 11 3		
			●			7 E 139 11 6		
				○		7 E 121 01 0		
			●	○		7 E 121 01 3		
			●	○		7 E 139 01 6		

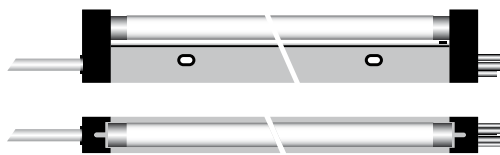
#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

20.03.39

# Übersicht SL 20.1 T5 28 W

## **Systemleuchte SL 20.1**



Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

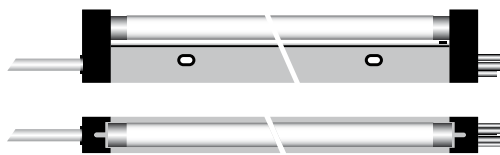
#### ● Standardausstattung

Standardausstattung  
 Optional als Zubehör erhältlich

20.03.40

# Übersicht SL 20.1 T5 35 W

## **Systemleuchte SL 20.1**

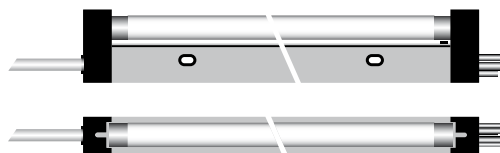


Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
SL 20.1	35			schwarz	7 E 135 51 0	20.04.40	
		●			7 E 135 51 3		
		●			7 E 180 51 6		
			○		7 E 135 41 0		
		●	○		7 E 135 41 3		
		●	○		7 E 180 41 6		
				grau	7 E 135 31 0		
			●		7 E 135 31 3		
		●			7 E 180 31 6		
			○		7 E 135 21 0		
		●	○		7 E 135 21 3		
		●	○		7 E 180 21 6		
				weiß	7 E 135 11 0		
			●		7 E 135 11 3		
		●			7 E 180 11 6		
			○		7 E 135 01 0		
		●	○		7 E 135 01 3		
		●	○		7 E 180 01 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**

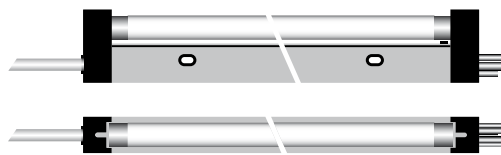


Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

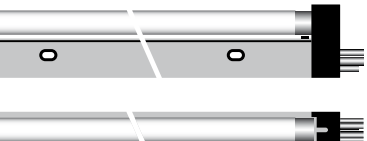
- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

<sup>1)</sup> Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**



Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

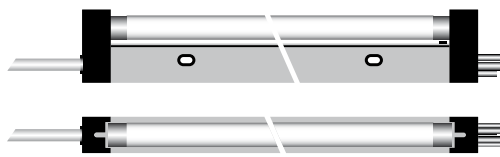
Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	39			schwarz	7 E 139 51 0	20.04.42	
			●			7 E 139 51 3		
			●			7 E 139 51 6		
				○		7 E 139 41 0		
			●	○		7 E 139 41 3		
			●	○		7 E 139 41 6		
					grau	7 E 139 31 0		
				●		7 E 139 31 3		
			●			7 E 139 31 6		
				○		7 E 139 21 0		
			●	○		7 E 139 21 3		
			●	○		7 E 139 21 6		
					weiß	7 E 139 11 0		
				●		7 E 139 11 3		
			●			7 E 139 11 6		
				○		7 E 139 01 0		
			●	○		7 E 139 01 3		
			●	○		7 E 139 01 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

20.03.43

# Übersicht SL 20.1 T5 54 W

## **Systemleuchte SL 20.1**

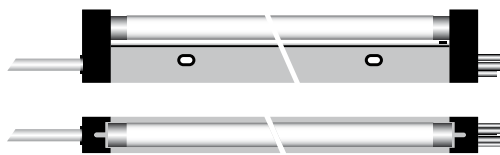


Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

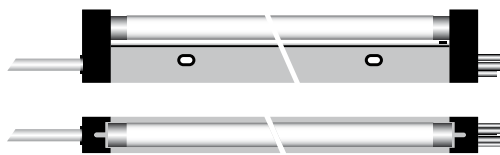
## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**



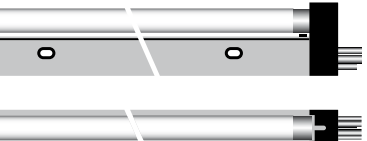
Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**



Anschluss über feste Anschlussleitung, stirnseitig

Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	49			schwarz	7 E 149 51 0	20.04.45	
			●			7 E 149 51 3		
			●			7 E 180 51 6		
				○		7 E 149 41 0		
			●	○		7 E 149 41 3		
			●	○		7 E 180 41 6		
					grau	7 E 149 31 0		
				●		7 E 149 31 3		
			●			7 E 180 31 6		
				○		7 E 149 21 0		
			●	○		7 E 149 21 3		
			●	○		7 E 180 21 6		
					weiß	7 E 149 11 0		
				●		7 E 149 11 3		
			●			7 E 180 11 6		
				○		7 E 149 01 0		
			●	○		7 E 149 01 3		
			●	○		7 E 180 01 6		

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

**Luxsystem®**

20.03.46

# Übersicht SL 20.1 T5 14 W

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

1) Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

20.03.47

# Übersicht SL 20.1 T5 21 W

Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	21			schwarz	7 E 121 53 0	20.04.47	
			●			7 E 121 53 3		
			●			7 E 139 53 6		
				○		7 E 121 43 0		
			●	○		7 E 121 43 3		
			●	○		7 E 139 43 6		
					grau	7 E 121 33 0		
				●		7 E 121 33 3		
			●			7 E 139 33 6		
				○		7 E 121 23 0		
			●	○		7 E 121 23 3		
			●	○		7 E 139 23 6		
					weiß	7 E 121 13 0		
				●		7 E 121 13 3		
			●			7 E 139 13 6		
				○		7 E 121 03 0		
			●	○		7 E 121 03 3		
			●	○		7 E 139 03 6		

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

20.03.48

# Übersicht SL 20.1 T5 28 W

Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	28			schwarz	7 E 128 53 0	20.04.48	
			●			7 E 128 53 3		
			●			7 E 154 53 6		
				○		7 E 128 43 0		
			●	○		7 E 128 43 3		
			●	○		7 E 154 43 6		
					grau	7 E 128 33 0		
				●		7 E 128 33 3		
			●			7 E 154 33 6		
				○		7 E 128 23 0		
			●	○		7 E 128 23 3		
			●	○		7 E 154 23 6		
					weiß	7 E 128 13 0		
				●		7 E 128 13 3		
			●			7 E 154 13 6		
				○		7 E 128 03 0		
			●	○		7 E 128 03 3		
			●	○		7 E 154 03 6		

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

20.03.49

# Übersicht SL 20.1 T5 35 W

Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Datenblatt					
Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.
SL 20.1	35			schwarz	7 E 135 53 0	20.04.49
		●			7 E 135 53 3	
		●			7 E 180 53 6	
			○		7 E 135 43 0	
		●	○		7 E 135 43 3	
		●	○		7 E 180 43 6	
				grau	7 E 135 33 0	
		●			7 E 135 33 3	
		●			7 E 180 33 6	
			○		7 E 135 23 0	
		●	○		7 E 135 23 3	
		●	○		7 E 180 23 6	
				weiß	7 E 135 13 0	
		●			7 E 135 13 3	
		●			7 E 180 13 6	
			○		7 E 135 03 0	
		●	○		7 E 135 03 3	
		●	○		7 E 180 03 6	

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

#### ● Standardausstattung

Standardausstattung

<sup>1)</sup> Leuchtenlänge für EVG-Einbau nicht ausreichend  
Die dimmbaren DALI-Leuchten sind ab 2012 erhältlich

## **Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte**



Anschluss über Klemmen im Gehäuseboden

- Standardausstattung
  - Optional als Zubehör erhältlich

Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Datenblatt					
Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.
	SL 20.1	54			schwarz	7 E 154 53 0
			●			7 E 154 53 3
			●			7 E 154 53 6
				○		7 E 154 43 0
			●	○		7 E 154 43 3
			●	○		7 E 154 43 6
					grau	7 E 154 33 0
				●		7 E 154 33 3
			●			7 E 154 33 6
				○		7 E 154 23 0
			●	○		7 E 154 23 3
			●	○		7 E 154 23 6
					weiß	7 E 154 13 0
				●		7 E 154 13 3
			●			7 E 154 13 6
				○		7 E 154 03 0
			●	○		7 E 154 03 3
			●	○		7 E 154 03 6

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	80			schwarz	7 E 180 53 0	20.04.53	
			●			7 E 180 53 3		
			●			7 E 180 53 6		
				○		7 E 180 43 0		
			●	○		7 E 180 43 3		
			●	○		7 E 180 43 6		
					grau	7 E 180 33 0		
				●		7 E 180 33 3		
			●			7 E 180 33 6		
				○		7 E 180 23 0		
			●	○		7 E 180 23 3		
			●	○		7 E 180 23 6		
					weiß	7 E 180 13 0		
				●		7 E 180 13 3		
			●			7 E 180 13 6		
				○		7 E 180 03 0		
			●	○		7 E 180 03 3		
			●	○		7 E 180 03 6		

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich

Systemleuchte SL 20.1 Lichtbandleuchte	Leuchtentyp	Leistung [W]	dimmbar DALI	dimmbar 1-10 V	Lampenabdeckung	Farbe der Kunststoffteile	Bestell-Nr.	Datenblatt
	SL 20.1	49			schwarz	7 E 149 53 0	20.04.54	
			●			7 E 149 53 3		
			●			7 E 180 53 6		
				○		7 E 149 43 0		
			●	○		7 E 149 43 3		
			●	○		7 E 180 43 6		
					grau	7 E 149 33 0		
				●		7 E 149 33 3		
			●			7 E 180 33 6		
				○		7 E 149 23 0		
			●	○		7 E 149 23 3		
			●	○		7 E 180 23 6		
					weiß	7 E 149 13 0		
				●		7 E 149 13 3		
			●			7 E 180 13 6		
				○		7 E 149 03 0		
			●	○		7 E 149 03 3		
			●	○		7 E 180 03 6		

#### ● Standardausstattung

Optional als Zubehör erhältlich


**SL 20.1  
T5 14 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Einzelleuchte <sup>1)</sup>
Lampe	14 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 54 0
grau	7 E 114 34 0
weiß	7 E 114 14 0

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 44 0
grau	7 E 114 24 0
weiß	7 E 114 04 0

### Anmerkungen

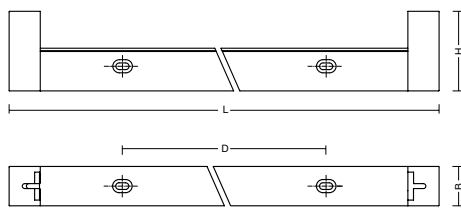
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar





**SL 20.1  
T5 21 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>
Lampe	21 W T5	21 W T5	21 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 54 0	7 E 121 54 3	7 E 139 54 6
grau	7 E 121 34 0	7 E 121 34 3	7 E 139 34 6
weiß	7 E 121 14 0	7 E 121 14 3	7 E 139 14 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 44 0	7 E 121 44 3	7 E 139 44 6
grau	7 E 121 24 0	7 E 121 24 3	7 E 139 24 6
weiß	7 E 121 04 0	7 E 121 04 3	7 E 139 04 6

### Anmerkungen

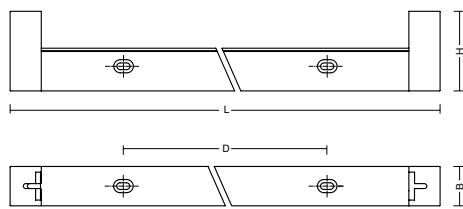
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar





**SL 20.1  
T5 28 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>
Lampe	28 W T5	28 W T5	28 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 54 0	7 E 128 54 3	7 E 154 54 6
grau	7 E 128 34 0	7 E 128 34 3	7 E 154 34 6
weiß	7 E 128 14 0	7 E 128 14 3	7 E 154 14 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 44 0	7 E 128 44 3	7 E 154 44 6
grau	7 E 128 24 0	7 E 128 24 3	7 E 154 24 6
weiß	7 E 128 04 0	7 E 128 04 3	7 E 154 04 6

### Anmerkungen

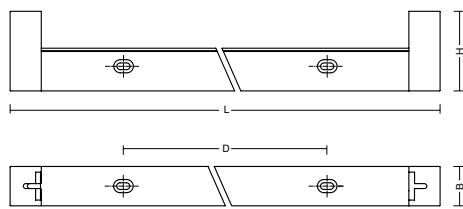
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar





**SL 20.1  
T5 35 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>
Lampe	35 W T5	35 W T5	35 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,650 kg	ca. 0,750 kg	ca. 0,750 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 54 0	7 E 135 54 3	7 E 180 54 6
grau	7 E 135 34 0	7 E 135 34 3	7 E 180 34 6
weiß	7 E 135 14 0	7 E 135 14 3	7 E 180 14 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 44 0	7 E 135 44 3	7 E 180 44 6
grau	7 E 135 24 0	7 E 135 24 3	7 E 180 24 6
weiß	7 E 135 04 0	7 E 135 04 3	7 E 180 04 6

### Anmerkungen

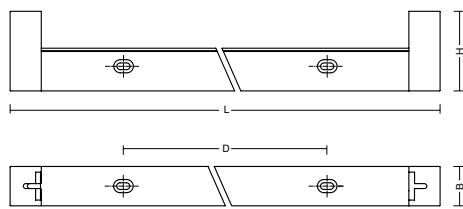
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar




**SL 20.1  
T5 24 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Einzeldeckleuchte <sup>1)</sup>
Lampe	24 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr. Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 54 0
grau	7 E 124 34 0
weiß	7 E 124 14 0

### Bestell-Nr. Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 44 0
grau	7 E 124 24 0
weiß	7 E 124 04 0

### Anmerkungen

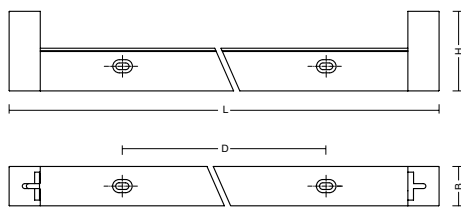
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar





**SL 20.1  
T5 39 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>
Lampe	39 W T5	39 W T5	39 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 54 0	7 E 139 54 3	7 E 139 54 6
grau	7 E 139 34 0	7 E 139 34 3	7 E 139 34 6
weiß	7 E 139 14 0	7 E 139 14 3	7 E 139 14 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 44 0	7 E 139 44 3	7 E 139 44 6
grau	7 E 139 24 0	7 E 139 24 3	7 E 139 24 6
weiß	7 E 139 04 0	7 E 139 04 3	7 E 139 04 6

### Anmerkungen

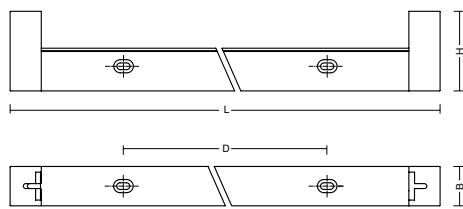
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar





**SL 20.1  
T5 54 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>
Lampe	54 W T5	54 W T5	54 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 54 0	7 E 154 54 3	7 E 154 54 6
grau	7 E 154 34 0	7 E 154 34 3	7 E 154 34 6
weiß	7 E 154 14 0	7 E 154 14 3	7 E 154 14 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 44 0	7 E 154 44 3	7 E 154 44 6
grau	7 E 154 24 0	7 E 154 24 3	7 E 154 24 6
weiß	7 E 154 04 0	7 E 154 04 3	7 E 154 04 6

### Anmerkungen

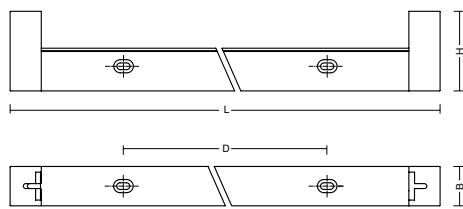
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar





**SL 20.1  
T5 80 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>
Lampe	80 W T5	80 W T5	80 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 54 0	7 E 180 54 3	7 E 180 54 6
grau	7 E 180 34 0	7 E 180 34 3	7 E 180 34 6
weiß	7 E 180 14 0	7 E 180 14 3	7 E 180 14 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 44 0	7 E 180 44 3	7 E 180 44 6
grau	7 E 180 24 0	7 E 180 24 3	7 E 180 24 6
weiß	7 E 180 04 0	7 E 180 04 3	7 E 180 04 6

### Anmerkungen

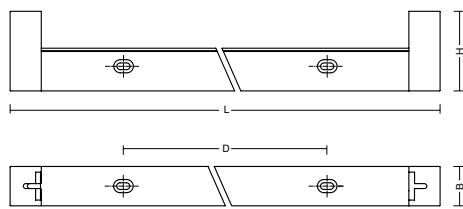
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar





**SL 20.1  
T5 49 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>	Einzelneuchte <sup>1)</sup>
Lampe	49 W T5	49 W T5	49 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 54 0	7 E 149 54 3	7 E 180 54 6
grau	7 E 149 34 0	7 E 149 34 3	7 E 180 34 6
weiß	7 E 149 14 0	7 E 149 14 3	7 E 180 14 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 44 0	7 E 149 44 3	7 E 180 44 6
grau	7 E 149 24 0	7 E 149 24 3	7 E 180 24 6
weiß	7 E 149 04 0	7 E 149 04 3	7 E 180 04 6

### Anmerkungen

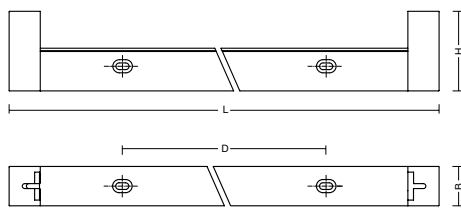
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Luxsystem Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet

<sup>1)</sup> Leuchtenvariante auch als Lichtband-Endleuchte einsetzbar




**SL 20.1  
T5 14 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Einzelleuchte
Lampe	14 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 55 0
grau	7 E 114 35 0
weiß	7 E 114 15 0

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 45 0
grau	7 E 114 25 0
weiß	7 E 114 05 0

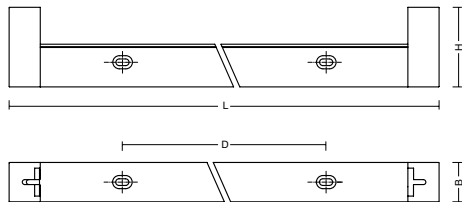
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 21 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	21 W T5	21 W T5	21 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 55 0	7 E 121 55 3	7 E 139 55 6
grau	7 E 121 35 0	7 E 121 35 3	7 E 139 35 6
weiß	7 E 121 15 0	7 E 121 15 3	7 E 139 15 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 45 0	7 E 121 45 3	7 E 139 45 6
grau	7 E 121 25 0	7 E 121 25 3	7 E 139 25 6
weiß	7 E 121 05 0	7 E 121 05 3	7 E 139 05 6

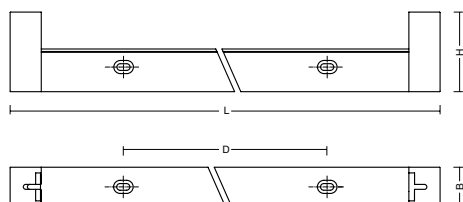
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 28 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	28 W T5	28 W T5	28 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 55 0	7 E 128 55 3	7 E 154 55 6
grau	7 E 128 35 0	7 E 128 35 3	7 E 154 35 6
weiß	7 E 128 15 0	7 E 128 15 3	7 E 154 15 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 45 0	7 E 128 45 3	7 E 154 45 6
grau	7 E 128 25 0	7 E 128 25 3	7 E 154 25 6
weiß	7 E 128 05 0	7 E 128 05 3	7 E 154 05 6

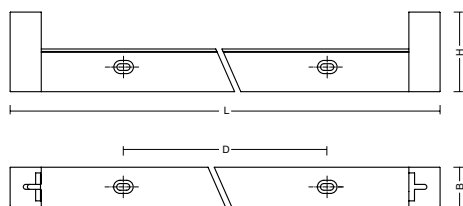
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 35 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	35 W T5	35 W T5	35 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,650 kg	ca. 0,750 kg	ca. 0,750 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 55 0	7 E 135 55 3	7 E 180 55 6
grau	7 E 135 35 0	7 E 135 35 3	7 E 180 35 6
weiß	7 E 135 15 0	7 E 135 15 3	7 E 180 15 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 45 0	7 E 135 45 3	7 E 180 45 6
grau	7 E 135 25 0	7 E 135 25 3	7 E 180 25 6
weiß	7 E 135 05 0	7 E 135 05 3	7 E 180 05 6

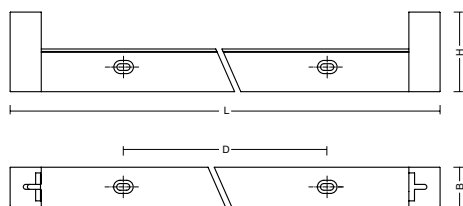
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet




**SL 20.1  
T5 24 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Einzelneuchte
Lampe	24 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 55 0
grau	7 E 124 35 0
weiß	7 E 124 15 0

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 45 0
grau	7 E 124 25 0
weiß	7 E 124 05 0

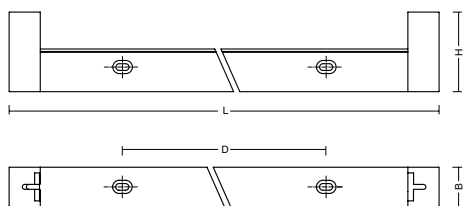
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 39 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	39 W T5	39 W T5	39 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 55 0	7 E 139 55 3	7 E 139 55 6
grau	7 E 139 35 0	7 E 139 35 3	7 E 139 35 6
weiß	7 E 139 15 0	7 E 139 15 3	7 E 139 15 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 45 0	7 E 139 45 3	7 E 139 45 6
grau	7 E 139 25 0	7 E 139 25 3	7 E 139 25 6
weiß	7 E 139 05 0	7 E 139 05 3	7 E 139 05 6

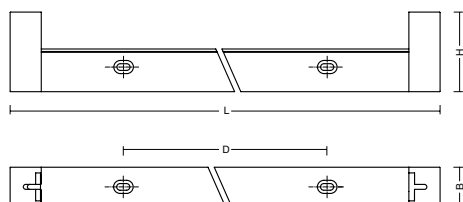
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 54 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	54 W T5	54 W T5	54 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 55 0	7 E 154 55 3	7 E 154 55 6
grau	7 E 154 35 0	7 E 154 35 3	7 E 154 35 6
weiß	7 E 154 15 0	7 E 154 15 3	7 E 154 15 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 45 0	7 E 154 45 3	7 E 154 45 6
grau	7 E 154 25 0	7 E 154 25 3	7 E 154 25 6
weiß	7 E 154 05 0	7 E 154 05 3	7 E 154 05 6

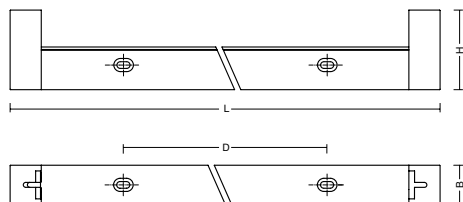
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet



**Luxsystem®**

20.04.17



**SL 20.1  
T5 80 W**

## Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelleuchte	Einzelleuchte	Einzelleuchte
Lampe	80 W T5	80 W T5	80 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

## **Abmessungen**

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,800 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

**Bestell-Nr.** Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 55 0	7 E 180 55 3	7 E 180 55 6
grau	7 E 180 35 0	7 E 180 35 3	7 E 180 35 6
weiß	7 E 180 15 0	7 E 180 15 3	7 E 180 15 6

**Bestell-Nr.** Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 45 0	7 E 180 45 3	7 E 180 45 6
grau	7 E 180 25 0	7 E 180 25 3	7 E 180 25 6
weiß	7 E 180 05 0	7 E 180 05 3	7 E 180 05 6

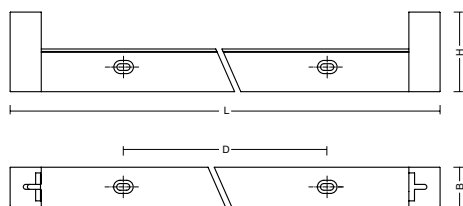
## Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 49 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	49 W T5	49 W T5	49 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,800 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 55 0	7 E 149 55 3	7 E 149 55 6
grau	7 E 149 35 0	7 E 149 35 3	7 E 149 35 6
weiß	7 E 149 15 0	7 E 149 15 3	7 E 149 15 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 45 0	7 E 149 45 3	7 E 149 45 6
grau	7 E 149 25 0	7 E 149 25 3	7 E 149 25 6
weiß	7 E 149 05 0	7 E 149 05 3	7 E 149 05 6

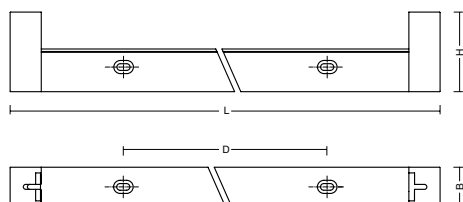
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet




**SL 20.1  
T5 14 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Einzeldeckleuchte
Lampe	14 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 56 0
grau	7 E 114 36 0
weiß	7 E 114 16 0

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 46 0
grau	7 E 114 26 0
weiß	7 E 114 06 0

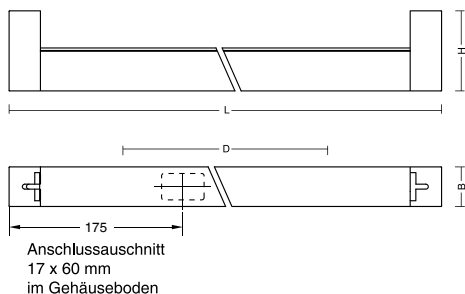
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 21 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	21 W T5	21 W T5	21 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 56 0	7 E 121 56 3	7 E 139 56 6
grau	7 E 121 36 0	7 E 121 36 3	7 E 139 36 6
weiß	7 E 121 16 0	7 E 121 16 3	7 E 139 16 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 46 0	7 E 121 46 3	7 E 139 46 6
grau	7 E 121 26 0	7 E 121 26 3	7 E 139 26 6
weiß	7 E 121 06 0	7 E 121 06 3	7 E 139 06 6

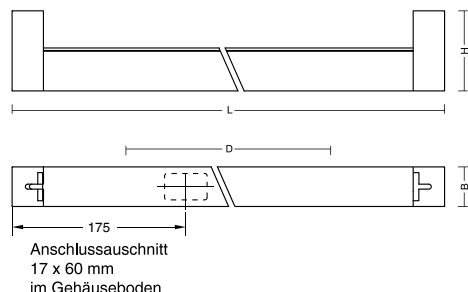
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 28 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	28 W T5	28 W T5	28 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 56 0	7 E 128 56 3	7 E 154 56 6
grau	7 E 128 36 0	7 E 128 36 3	7 E 154 36 6
weiß	7 E 128 16 0	7 E 128 16 3	7 E 154 16 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 46 0	7 E 128 46 3	7 E 154 46 6
grau	7 E 128 26 0	7 E 128 26 3	7 E 154 26 6
weiß	7 E 128 06 0	7 E 128 06 3	7 E 154 06 6

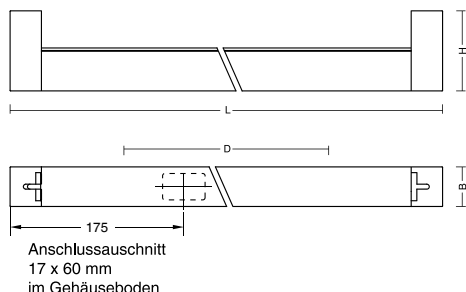
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 35 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	35 W T5	35 W T5	35 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,650 kg	ca. 0,750 kg	ca. 0,750 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 56 0	7 E 135 56 3	7 E 180 56 6
grau	7 E 135 36 0	7 E 135 36 3	7 E 180 36 6
weiß	7 E 135 16 0	7 E 135 16 3	7 E 180 16 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 46 0	7 E 135 46 3	7 E 180 46 6
grau	7 E 135 26 0	7 E 135 26 3	7 E 180 26 6
weiß	7 E 135 06 0	7 E 135 06 3	7 E 180 06 6

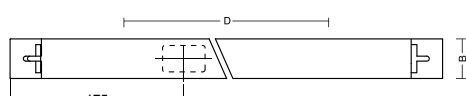
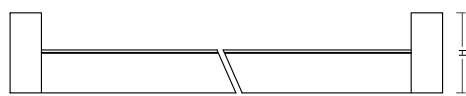
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet



Anschlussauschnitt  
17 x 60 mm  
im Gehäuseboden


**SL 20.1  
T5 24 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Einzelneuchte
Lampe	24 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 56 0
grau	7 E 124 36 0
weiß	7 E 124 16 0

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 46 0
grau	7 E 124 26 0
weiß	7 E 124 06 0

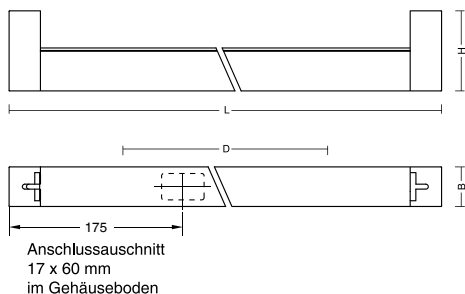
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 39 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	39 W T5	39 W T5	39 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 56 0	7 E 139 56 3	7 E 139 56 6
grau	7 E 139 36 0	7 E 139 36 3	7 E 139 36 6
weiß	7 E 139 16 0	7 E 139 16 3	7 E 139 16 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 46 0	7 E 139 46 3	7 E 139 46 6
grau	7 E 139 26 0	7 E 139 26 3	7 E 139 26 6
weiß	7 E 139 06 0	7 E 139 06 3	7 E 139 06 6

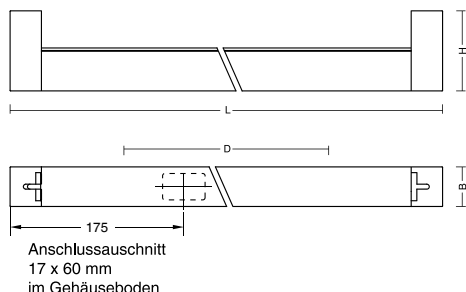
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 54 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	54 W T5	54 W T5	54 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 56 0	7 E 154 56 3	7 E 154 56 6
grau	7 E 154 36 0	7 E 154 36 3	7 E 154 36 6
weiß	7 E 154 16 0	7 E 154 16 3	7 E 154 16 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 46 0	7 E 154 46 3	7 E 154 46 6
grau	7 E 154 26 0	7 E 154 26 3	7 E 154 26 6
weiß	7 E 154 06 0	7 E 154 06 3	7 E 154 06 6

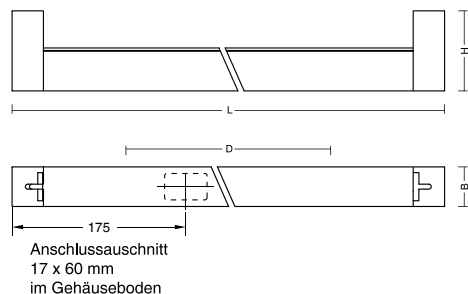
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 80 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	80 W T5	54 W T5	80 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,700 kg	ca. 0,800 kg	ca. 0,800 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 56 0	7 E 180 56 3	7 E 180 56 6
grau	7 E 180 36 0	7 E 180 36 3	7 E 180 36 6
weiß	7 E 180 16 0	7 E 180 16 3	7 E 180 16 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 46 0	7 E 180 46 3	7 E 180 46 6
grau	7 E 180 26 0	7 E 180 26 3	7 E 180 26 6
weiß	7 E 180 06 0	7 E 180 06 3	7 E 180 06 6

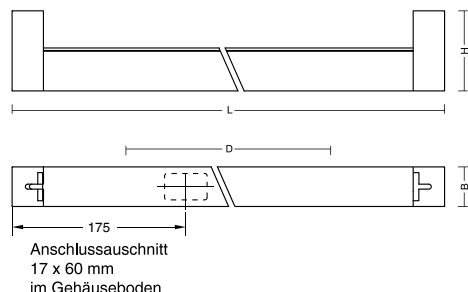
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 49 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Einzelneuchte	Einzelneuchte	Einzelneuchte
Lampe	49 W T5	49 W T5	49 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 56 0	7 E 149 56 3	7 E 180 56 6
grau	7 E 149 36 0	7 E 149 36 3	7 E 180 36 6
weiß	7 E 149 16 0	7 E 149 16 3	7 E 180 16 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 46 0	7 E 149 46 3	7 E 180 46 6
grau	7 E 149 26 0	7 E 149 26 3	7 E 180 26 6
weiß	7 E 149 06 0	7 E 149 06 3	7 E 180 06 6

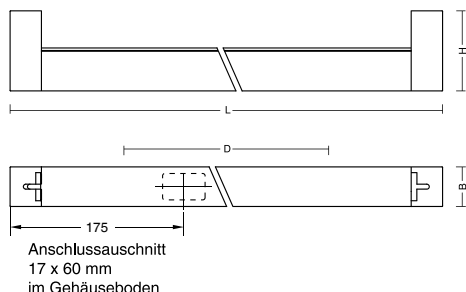
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.

Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet




**SL 20.1  
T5 14 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	14 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 50 0
grau	7 E 114 30 0
weiß	7 E 114 10 0

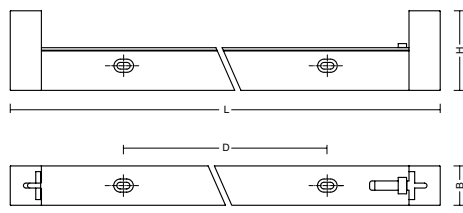
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 40 0
grau	7 E 114 20 0
weiß	7 E 114 00 0

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem  
Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist seriennmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 21 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	21 W T5	21 W T5	21 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 50 0	7 E 121 50 3	7 E 139 50 6
grau	7 E 121 30 0	7 E 121 30 3	7 E 139 30 6
weiß	7 E 121 10 0	7 E 121 10 3	7 E 139 10 6

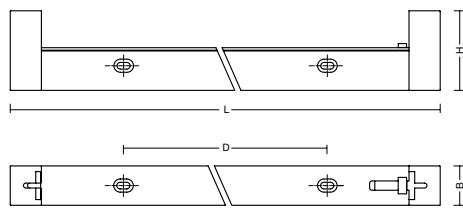
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 40 0	7 E 121 40 3	7 E 139 40 6
grau	7 E 121 20 0	7 E 121 20 3	7 E 139 20 6
weiß	7 E 121 00 0	7 E 121 00 3	7 E 139 00 6

### Anmerkungen

- Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem
- Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.
- Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.
- Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.
- Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
- Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet
- Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 28 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	28 W T5	28 W T5	28 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 50 0	7 E 128 50 3	7 E 154 50 6
grau	7 E 128 30 0	7 E 128 30 3	7 E 154 30 6
weiß	7 E 128 10 0	7 E 128 10 3	7 E 154 10 6

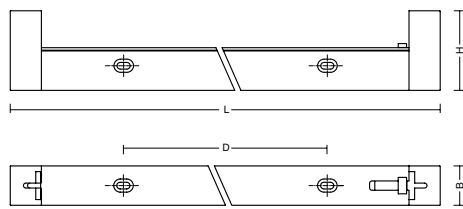
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 40 0	7 E 128 40 3	7 E 154 40 6
grau	7 E 128 20 0	7 E 128 20 3	7 E 154 20 6
weiß	7 E 128 00 0	7 E 128 00 3	7 E 154 00 6

### Anmerkungen

- Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem
- Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.
- Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.
- Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.
- Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
- Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet
- Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 35 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	35 W T5	35 W T5	35 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,650 kg	ca. 0,750 kg	ca. 0,750 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 50 0	7 E 135 50 3	7 E 180 50 6
grau	7 E 135 30 0	7 E 135 30 3	7 E 180 30 6
weiß	7 E 135 10 0	7 E 135 10 3	7 E 180 10 6

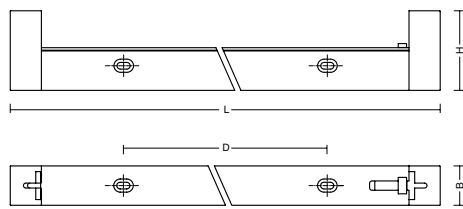
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 40 0	7 E 135 40 3	7 E 180 40 6
grau	7 E 135 20 0	7 E 135 20 3	7 E 180 20 6
weiß	7 E 135 00 0	7 E 135 00 3	7 E 180 00 6

### Anmerkungen

- Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem
- Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.
- Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.
- Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.
- Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
- Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet
- Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet




**SL 20.1  
T5 24 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	24 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 50 0
grau	7 E 124 30 0
weiß	7 E 124 10 0

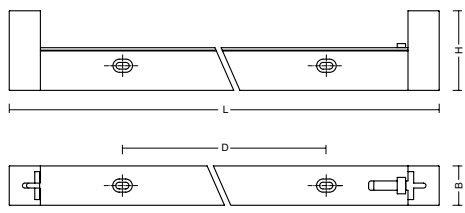
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 40 0
grau	7 E 124 20 0
weiß	7 E 124 00 0

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem  
 Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.  
 Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
 Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
 Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
 Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
 Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 39 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	39 W T5	39 W T5	39 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 50 0	7 E 139 50 3	7 E 139 50 6
grau	7 E 139 30 0	7 E 139 30 3	7 E 139 30 6
weiß	7 E 139 10 0	7 E 139 10 3	7 E 139 10 6

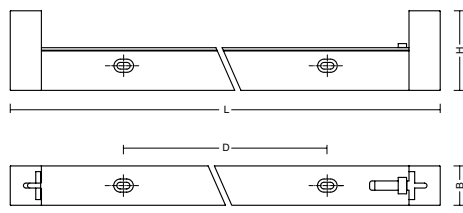
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 40 0	7 E 139 40 3	7 E 139 40 6
grau	7 E 139 20 0	7 E 139 20 3	7 E 139 20 6
weiß	7 E 139 00 0	7 E 139 00 3	7 E 139 00 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem  
Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 54 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	54 W T5	54 W T5	54 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 50 0	7 E 154 50 3	7 E 154 50 6
grau	7 E 154 30 0	7 E 154 30 3	7 E 154 30 6
weiß	7 E 154 10 0	7 E 154 10 3	7 E 154 10 6

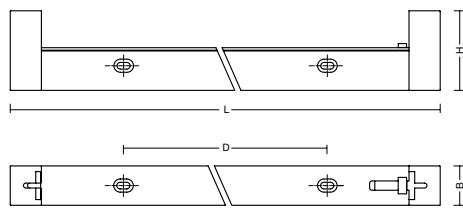
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 40 0	7 E 154 40 3	7 E 154 40 6
grau	7 E 154 20 0	7 E 154 20 3	7 E 154 20 6
weiß	7 E 154 00 0	7 E 154 00 3	7 E 154 00 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem  
Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist seriennmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 80 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	80 W T5	80 W T5	80 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,700 kg	ca. 0,800 kg	ca. 0,800 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 50 0	7 E 180 50 3	7 E 180 50 6
grau	7 E 180 30 0	7 E 180 30 3	7 E 180 30 6
weiß	7 E 180 10 0	7 E 180 10 3	7 E 180 10 6

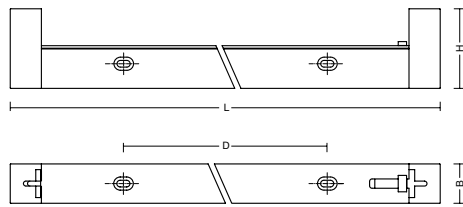
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 40 0	7 E 180 50 3	7 E 180 40 6
grau	7 E 180 20 0	7 E 180 30 3	7 E 180 20 6
weiß	7 E 180 00 0	7 E 180 10 3	7 E 180 00 6

### Anmerkungen

- Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem
- Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.
- Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.
- Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.
- Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
- Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet
- Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 49 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	49 W T5	49 W T5	49 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 50 0	7 E 149 50 3	7 E 180 50 6
grau	7 E 149 30 0	7 E 149 30 3	7 E 180 30 6
weiß	7 E 149 10 0	7 E 149 10 3	7 E 180 10 6

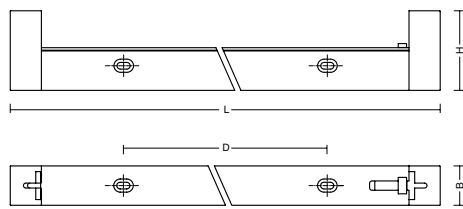
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 40 0	7 E 149 40 3	7 E 180 40 6
grau	7 E 149 20 0	7 E 149 20 3	7 E 180 20 6
weiß	7 E 149 00 0	7 E 149 00 3	7 E 180 00 6

### Anmerkungen

- Netzversorgung der Leuchte über Luxsystem
- Anschlussleitung AL 10 oder AL 11.
- Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.
- Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.
- Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute
- Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet
- Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet




**SL 20.1  
T5 14 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	14 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 51 0
grau	7 E 114 31 0
weiß	7 E 114 11 0

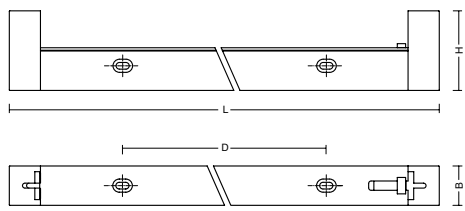
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 41 0
grau	7 E 114 21 0
weiß	7 E 114 01 0

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 21 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	21 W T5	21 W T5	21 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 51 0	7 E 121 51 3	7 E 139 51 6
grau	7 E 121 31 0	7 E 121 31 3	7 E 139 31 6
weiß	7 E 121 11 0	7 E 121 11 3	7 E 139 11 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 41 0	7 E 121 41 3	7 E 139 41 6
grau	7 E 121 21 0	7 E 121 21 3	7 E 139 21 6
weiß	7 E 121 01 0	7 E 121 01 3	7 E 139 01 6

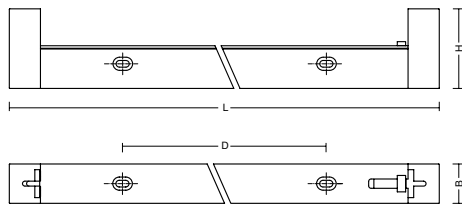
### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute

Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 28 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	28 W T5	28 W T5	28 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 51 0	7 E 128 51 3	7 E 154 51 6
grau	7 E 128 31 0	7 E 128 31 3	7 E 154 31 6
weiß	7 E 128 11 0	7 E 128 11 3	7 E 154 11 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 41 0	7 E 128 41 3	7 E 154 41 6
grau	7 E 128 21 0	7 E 128 21 3	7 E 154 21 6
weiß	7 E 128 01 0	7 E 128 01 3	7 E 154 01 6

### Anmerkungen

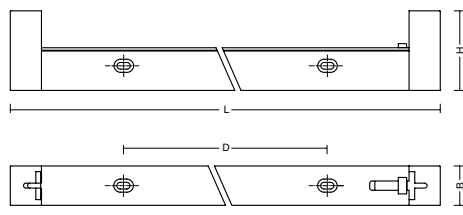
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute

Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 35 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	LLichtbandleuchte
Lampe	35 W T5	35 W T5	35 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,650 kg	ca. 0,750 kg	ca. 0,750 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 51 0	7 E 135 51 3	7 E 180 51 6
grau	7 E 135 31 0	7 E 135 31 3	7 E 180 31 6
weiß	7 E 135 11 0	7 E 135 11 3	7 E 180 11 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 41 0	7 E 135 41 3	7 E 180 41 6
grau	7 E 135 21 0	7 E 135 21 3	7 E 180 21 6
weiß	7 E 135 01 0	7 E 135 01 3	7 E 180 01 6

### Anmerkungen

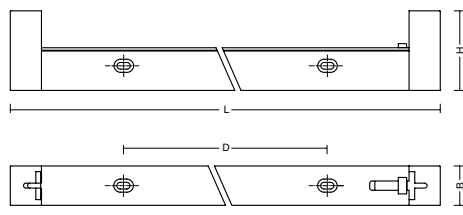
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute

Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet




**SL 20.1  
T5 24 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	24 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 51 0
grau	7 E 124 31 0
weiß	7 E 124 11 0

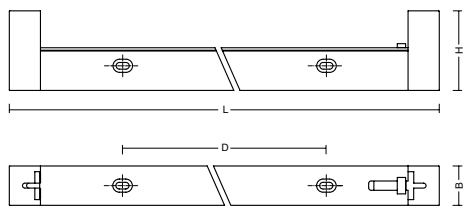
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 41 0
grau	7 E 124 21 0
weiß	7 E 124 01 0

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 39 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	39 W T5	39 W T5	39 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 51 0	7 E 139 51 3	7 E 139 51 6
grau	7 E 139 31 0	7 E 139 31 3	7 E 139 31 6
weiß	7 E 139 11 0	7 E 139 11 3	7 E 139 11 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 41 0	7 E 139 41 3	7 E 139 41 6
grau	7 E 139 21 0	7 E 139 21 3	7 E 139 21 6
weiß	7 E 139 01 0	7 E 139 01 3	7 E 139 01 6

### Anmerkungen

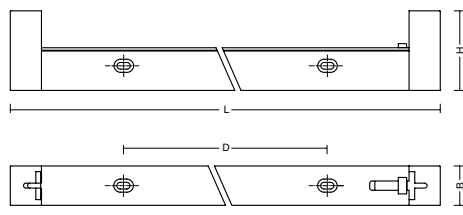
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute

Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 54 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	54 W T5	54 W T5	54 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 51 0	7 E 154 51 3	7 E 154 51 6
grau	7 E 154 31 0	7 E 154 31 3	7 E 154 31 6
weiß	7 E 154 11 0	7 E 154 11 3	7 E 154 11 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 41 0	7 E 154 41 3	7 E 154 41 6
grau	7 E 154 21 0	7 E 154 21 3	7 E 154 21 6
weiß	7 E 154 01 0	7 E 154 01 3	7 E 154 01 6

### Anmerkungen

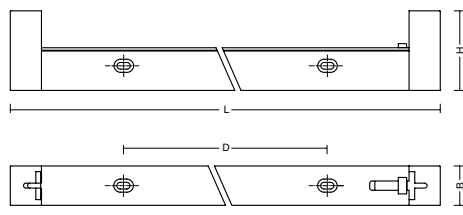
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute

Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 80 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	80 W T5	80 W T5	80 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,700 kg	ca. 0,800 kg	ca. 0,800 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 51 0	7 E 180 51 3	7 E 180 51 6
grau	7 E 180 31 0	7 E 180 31 3	7 E 180 31 6
weiß	7 E 180 11 0	7 E 180 11 3	7 E 180 11 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 41 0	7 E 180 41 3	7 E 180 41 6
grau	7 E 180 21 0	7 E 180 21 3	7 E 180 21 6
weiß	7 E 180 01 0	7 E 180 01 3	7 E 180 01 6

### Anmerkungen

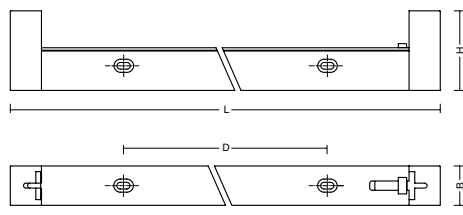
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute

Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 49 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	49 W T5	49 W T5	49 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 51 0	7 E 149 51 3	7 E 180 51 6
grau	7 E 149 31 0	7 E 149 31 3	7 E 180 31 6
weiß	7 E 149 11 0	7 E 149 11 3	7 E 180 11 6

### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 41 0	7 E 149 41 3	7 E 180 41 6
grau	7 E 149 21 0	7 E 149 21 3	7 E 180 21 6
weiß	7 E 149 01 0	7 E 149 01 3	7 E 180 01 6

### Anmerkungen

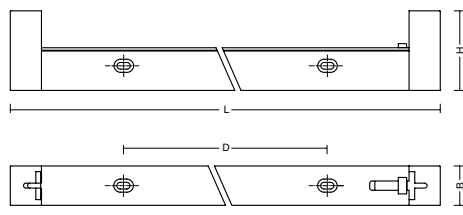
Netzversorgung der Leuchte erfolgt über stirnseitig montierten Festanschluss.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.

Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.

Leuchte mit verschiebbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute

Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet

Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet




**SL 20.1  
T5 14 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	14 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 53 0
grau	7 E 114 33 0
weiß	7 E 114 13 0

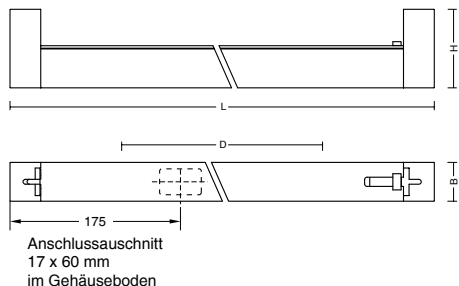
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 114 43 0
grau	7 E 114 23 0
weiß	7 E 114 03 0

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 21 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	21 W T5	21 W T5	21 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 53 0	7 E 121 53 3	7 E 139 53 6
grau	7 E 121 33 0	7 E 121 33 3	7 E 139 33 6
weiß	7 E 121 13 0	7 E 121 13 3	7 E 139 13 6

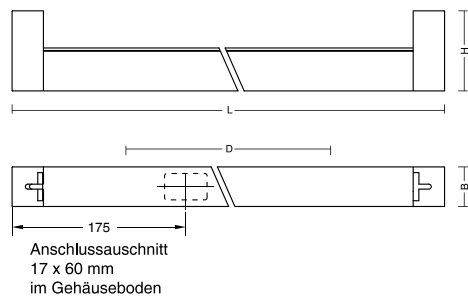
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 121 43 0	7 E 121 43 3	7 E 139 43 6
grau	7 E 121 23 0	7 E 121 23 3	7 E 139 23 6
weiß	7 E 121 03 0	7 E 121 03 3	7 E 139 03 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 28 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	28 W T5	28 W T5	28 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 53 0	7 E 128 53 3	7 E 154 53 6
grau	7 E 128 33 0	7 E 128 33 3	7 E 154 33 6
weiß	7 E 128 13 0	7 E 128 13 3	7 E 154 13 6

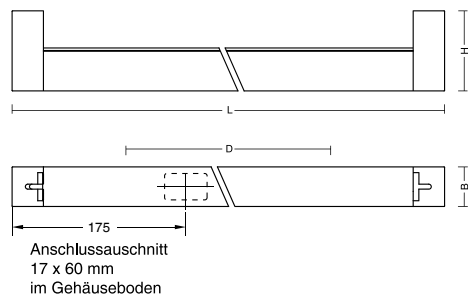
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 128 43 0	7 E 128 43 3	7 E 154 43 6
grau	7 E 128 23 0	7 E 128 23 3	7 E 154 23 6
weiß	7 E 128 03 0	7 E 128 03 3	7 E 154 03 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 35 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	35 W T5	35 W T5	35 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,650 kg	ca. 0,750 kg	ca. 0,750 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 53 0	7 E 135 53 3	7 E 180 53 6
grau	7 E 135 33 0	7 E 135 33 3	7 E 180 33 6
weiß	7 E 135 13 0	7 E 135 13 3	7 E 180 13 6

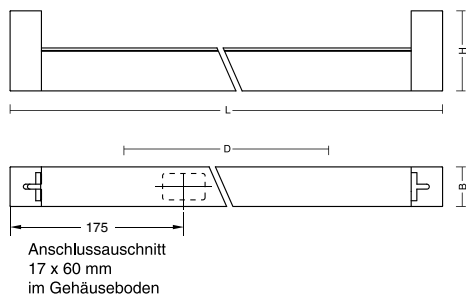
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 135 43 0	7 E 135 43 3	7 E 180 43 6
grau	7 E 135 23 0	7 E 135 23 3	7 E 180 23 6
weiß	7 E 135 03 0	7 E 135 03 3	7 E 180 03 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet




**SL 20.1  
T5 24 W**

### Technische Daten

<b>Leuchtentyp</b>	<b>SL 20.1</b>
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte
Lampe	24 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	582 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	444 mm
Gewicht	ca. 0,350 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 53 0
grau	7 E 124 33 0
weiß	7 E 124 13 0

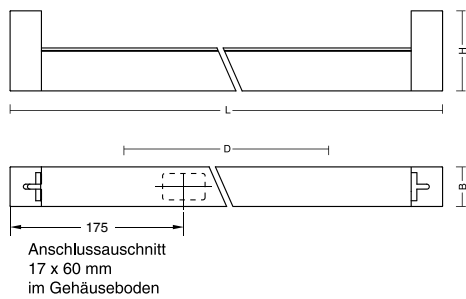
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 124 43 0
grau	7 E 124 23 0
weiß	7 E 124 03 0

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 39 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	39 W T5	39 W T5	39 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm	882 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	744 mm	744 mm	744 mm
Gewicht	ca. 0,450 kg	ca. 0,500 kg	ca. 0,500 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 53 0	7 E 139 53 3	7 E 139 53 6
grau	7 E 139 33 0	7 E 139 33 3	7 E 139 33 6
weiß	7 E 139 13 0	7 E 139 13 3	7 E 139 13 6

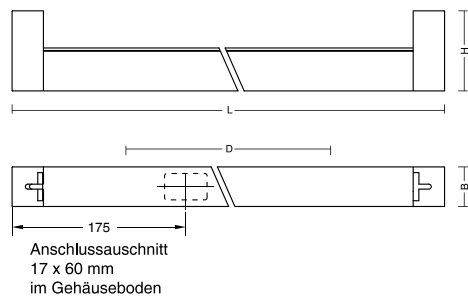
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 139 43 0	7 E 139 43 3	7 E 139 43 6
grau	7 E 139 23 0	7 E 139 23 3	7 E 139 23 6
weiß	7 E 139 03 0	7 E 139 03 3	7 E 139 03 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 54 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	54 W T5	54 W T5	54 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm	1182 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1044 mm	1044 mm	1044 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 53 0	7 E 154 53 3	7 E 154 53 6
grau	7 E 154 33 0	7 E 154 33 3	7 E 154 33 6
weiß	7 E 154 13 0	7 E 154 13 3	7 E 154 13 6

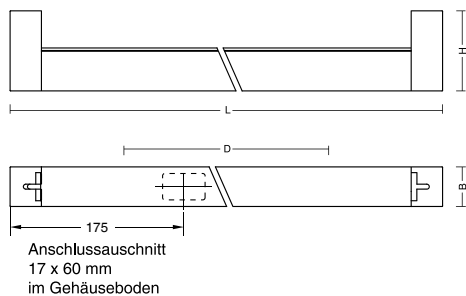
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 154 43 0	7 E 154 43 3	7 E 154 43 6
grau	7 E 154 23 0	7 E 154 23 3	7 E 154 23 6
weiß	7 E 154 03 0	7 E 154 03 3	7 E 154 03 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 80 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	80 W T5	80 W T5	80 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,700 kg	ca. 0,800 kg	ca. 0,800 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 53 0	7 E 180 53 3	7 E 180 53 6
grau	7 E 180 33 0	7 E 180 33 3	7 E 180 33 6
weiß	7 E 180 13 0	7 E 180 13 3	7 E 180 13 6

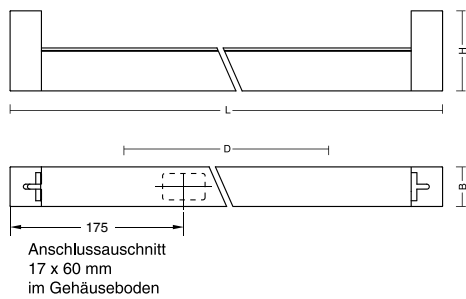
### Bestell-Nr.

Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 180 43 0	7 E 180 43 3	7 E 180 43 6
grau	7 E 180 23 0	7 E 180 23 3	7 E 180 23 6
weiß	7 E 180 03 0	7 E 180 03 3	7 E 180 03 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





**SL 20.1  
T5 49 W**

### Technische Daten

Leuchtentyp	SL 20.1	SL 20.1 dim 1-10 V	SL 20.1 dim DALI
Leuchtenvariante	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte	Lichtbandleuchte
Lampe	49 W T5	49 W T5	49 W T5
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Lampenstart	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s	Warmstart < 1,0 s
Temperaturbereich	ta = -15 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C	ta = 10 - 40 °C
Schutzart	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598	IP 20 IEC 60598
Prüfzeichen			
Schnittstelle	entfällt	1 - 10 V / 0,2 mA max.	
Dimmbereich	entfällt	3..100%	3..100%
Leuchtenkörper	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert	Aluminium, silber eloxiert

### Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm	1482 x 24 x 48,5 mm
Lochabstand D	1344 mm	1344 mm	1344 mm
Gewicht	ca. 0,600 kg	ca. 0,700 kg	ca. 0,700 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.	10 Stck.	10 Stck.

### Bestell-Nr.

Version ohne Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 53 0	7 E 149 53 3	7 E 180 53 6
grau	7 E 149 33 0	7 E 149 33 3	7 E 180 33 6
weiß	7 E 149 13 0	7 E 149 13 3	7 E 180 13 6

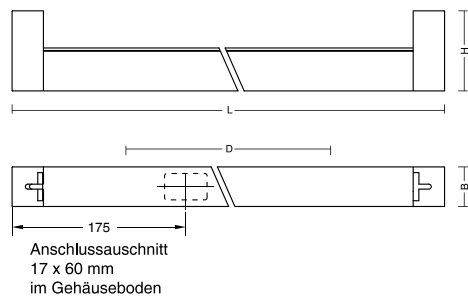
### Bestell-Nr.

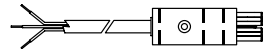
Version mit Aufnahme für Lampenabdeckung

schwarz	7 E 149 43 0	7 E 149 43 3	7 E 180 43 6
grau	7 E 149 23 0	7 E 149 23 3	7 E 180 23 6
weiß	7 E 149 03 0	7 E 149 03 3	7 E 180 03 6

### Anmerkungen

Netzversorgung der Leuchte erfolgt über Klemmen im Gehäuseboden.  
Als Zubehör sind verschiedene Lampenabdeckungen lieferbar. Hierzu werden die Leuchten mit dafür geeigneten Gehäusedeckeln ausgerüstet.  
Die entsprechenden Bestellnummern sind aus der Tabelle oben ersichtlich.  
Leuchte mit verschiebbbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Verbindung der Leuchten untereinander daher Montage von Lichtbändern auch durch Nicht-Fachleute  
Leuchte ist serienmäßig durchverdrahtet  
Zum Betrieb an Bewegungsmeldern geeignet





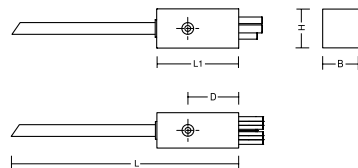
**Zubehör  
Anschluss-  
leitung  
AL 10**

### Technische Daten

Typ	AL 10
Versorgungsspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	- 15 - 40 °C
Schutzart	IP 20
Prüfzeichen	
Verbindungstyp	Steckvorrichtung <sup>1)</sup>

### Abmessungen

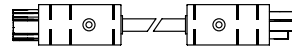
Länge L1	56 mm
Breite B	24 mm
Höhe H	27 mm
Lochabstand D	33 mm



Leitung	Länge	Bestell-Nr.
Leitung H05VV, 3-polig	L = 1000 mm	5 D 100 02 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 1000 mm	5 D 100 42 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 2000 mm	5 D 100 03 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 2000 mm	5 D 100 43 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 5000 mm	5 D 100 04 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 5000 mm	5 D 100 44 0

### Anmerkung

<sup>1)</sup> Die Steckvorrichtung kann auf Montageebene verschraubt werden.



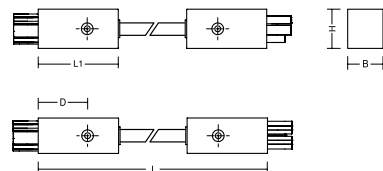
**Zubehör  
Verbindungs-  
leitung  
VL 10**

### Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>VL 10</b>
Versorgungsspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	- 15 - 40 °C
Schutzart	IP 20
Prüfzeichen	
Verbindungstyp	Steckvorrichtung <sup>1)</sup>

### Abmessungen

Länge L1	56 mm
Breite B	24 mm
Höhe H	27 mm
Lochabstand D	33 mm

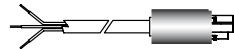


<b>Leitung</b>	<b>Länge</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Leitung H05VV, 3-polig	L = 200 mm	5 D 100 32 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 200 mm	5 D 100 72 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 300 mm	5 D 100 31 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 300 mm	5 D 100 71 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 500 mm	5 D 100 30 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 500 mm	5 D 100 70 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 600 mm	5 D 100 29 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 600 mm	5 D 100 69 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 900 mm	5 D 100 28 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 900 mm	5 D 100 68 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 1000 mm	5 D 100 27 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 1000 mm	5 D 100 67 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 1200 mm	5 D 100 26 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 1200 mm	5 D 100 66 0

### Anmerkungen

Die VL 10 ist auch in Sonderleitungslängen lieferbar.  
L bezeichnet die Länge bei gestreckter Leitung und kann fertigungsbedingt bis zu 5 mm mehr betragen.

<sup>1)</sup> Die Steckvorrichtung kann auf Montageebene verschraubt werden.



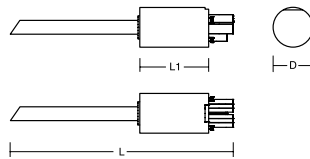
**Zubehör  
Anschluss-  
leitung  
AL 11**

### Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>AL 11</b>
Versorgungsspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	- 15 - 40 °C
Schutzart	IP 20
Prüfzeichen	
Verbindungstyp	Steckvorrichtung <sup>1)</sup>

### Abmessungen

Länge L1	37 mm
Durchmesser D	22 mm



<b>Leitung</b>	<b>Länge</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Leitung H05VV, 3-polig	L = 1000 mm	5 D 100 11 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 1000 mm	5 D 100 51 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 2000 mm	5 D 100 12 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 2000 mm	5 D 100 52 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 5000 mm	5 D 100 13 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 5000 mm	5 D 100 53 0

### Anmerkung

<sup>1)</sup> Die Steckvorrichtung ist rastend und ohne Werkzeug lösbar.



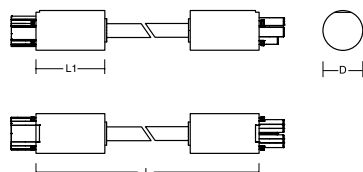
**Zubehör  
Verbindungs-  
leitung  
VL 11**

### Technische Daten

Typ	VL 11
Versorgungsspannung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Temperaturbereich	- 15 - 40 °C
Schutzart	IP 20
Prüfzeichen	
Verbindungstyp	Steckvorrichtung <sup>1)</sup>

### Abmessungen

Länge L1	37 mm
Durchmesser D	22 mm



Leitung	Länge	Bestell-Nr.
Leitung H05VV, 3-polig	L = 200 mm	5 D 100 22 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 200 mm	5 D 100 62 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 300 mm	5 D 100 21 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 300 mm	5 D 100 61 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 500 mm	5 D 100 20 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 500 mm	5 D 100 60 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 600 mm	5 D 100 19 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 600 mm	5 D 100 59 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 900 mm	5 D 100 18 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 900 mm	5 D 100 58 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 1000 mm	5 D 100 17 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 1000 mm	5 D 100 57 0
Leitung H05VV, 3-polig	L = 1200 mm	5 D 100 16 0
Leitung H05VV, 5-polig	L = 1200 mm	5 D 100 56 0

### Anmerkungen

Die VL 11 ist auch in Sonderleitungslängen lieferbar.  
L bezeichnet die Länge bei gestreckter Leitung und kann fertigungsbedingt bis zu 5 mm mehr betragen.

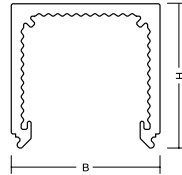
<sup>1)</sup> Die Steckvorrichtung ist rastend und ohne Werkzeug lösbar.

**Technische Daten**

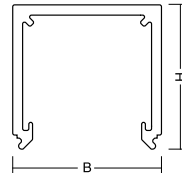
<b>Typ</b>	<b>Lampenabdeckung<sup>1)</sup></b>
Anwendung	Lampenabdeckung für Leuchte SL 20.1, 14 - 80 W
Material	Polycarbonat

**Ausführung:** glasklar prismatisiert

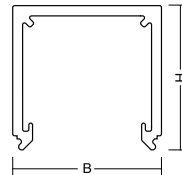
<b>Anwendung</b>	<b>Abmessungen</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
SL 20, 14 W / 24 W	L x B x H      543 x 24 x 21 mm	4 Q 10 001
SL 20, 21 W / 39 W	L x B x H      843 x 24 x 21 mm	4 Q 10 002
SL 20, 28 W / 54 W	L x B x H      1142 x 24 x 21 mm	4 Q 10 003
SL 20, 35 W / 49 W / 80 W	L x B x H      1442 x 24 x 21 mm	4 Q 10 004

**Ausführung:** glasklar

<b>Anwendung</b>	<b>Abmessungen</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
SL 20, 14 W / 24 W	L x B x H      543 x 24 x 21 mm	4 Q 11 001
SL 20, 21 W / 39 W	L x B x H      843 x 24 x 21 mm	4 Q 11 002
SL 20, 28 W / 54 W	L x B x H      1142 x 24 x 21 mm	4 Q 11 003
SL 20, 35 W / 49 W / 80 W	L x B x H      1442 x 24 x 21 mm	4 Q 11 004

**Ausführung:** opalisiert

<b>Anwendung</b>	<b>Abmessungen</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
SL 20, 14 W / 24 W	L x B x H      543 x 24 x 21 mm	4 Q 12 001
SL 20, 21 W / 39 W	L x B x H      843 x 24 x 21 mm	4 Q 12 002
SL 20, 28 W / 54 W	L x B x H      1142 x 24 x 21 mm	4 Q 12 003
SL 20, 35 W / 49 W / 80 W	L x B x H      1442 x 24 x 21 mm	4 Q 12 004

**Anmerkung**

1) Die Lampenabdeckungen verändern die Lichtverteilungskurve.

### Technische Daten

Typ	Leuchtenabhängung, höhenverstellbar
Anwendung	Abhängung mit Deckenbefestigung für SL 20.1
Länge	3 m

### Bestell-Nr.

Set (2 Stck.)	8 B 000 02 0
---------------	--------------

### Anmerkungen

Montagefertige Abhängung wird als Komplettset geliefert.  
Befestigungsmaterial (Schraube und Dübel) gehören nicht  
zum Lieferumfang.

