# MORE OF SIS.

LICHT. JAHRE. ERFAHRUNG. SEIT 1924.





### **Produktvarianten**

natureloxiertes Aluminiumprofil in sechs verschiedenen Längen

•	300 mm	8,0 W LED-Leistung
•	585 mm	13,5 W LED-Leistung
•	870 mm	20,0 W LED-Leistung
•	1150 mm	26,5 W LED-Leistung
•	1435 mm	33,0 W LED-Leistung
•	1735 mm	39,5 W LED-Leistung



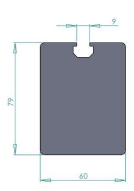
drei verschiedene Lichtfarben

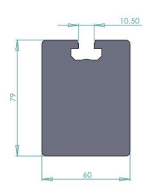
- 4000 Kelvin
- 5000 Kelvin
- 6500 Kelvin

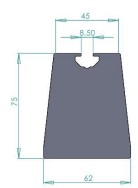
optional stufenlos dimmbar inkl. Memory-Funktion NEU: dimmbare Leuchten ab L = 585 mm optional zusätzlich mit externem Dimmtaster (siehe Seiten 6-7)



zwei verschiedene Profilformen 8 mm oder 10 mm Montagenut







Befestigung wahlweise mit festem oder schwenkbarem Montagewinkel







WIELAND-Stecksystem GST18i3 IN/OUT (kaskadierbar) oder fester Kabelanschluss mit Schukostecker

optional auch als Zugpendelleuchte



### Produkteigenschaften

Premium LEDs der neuesten Generation

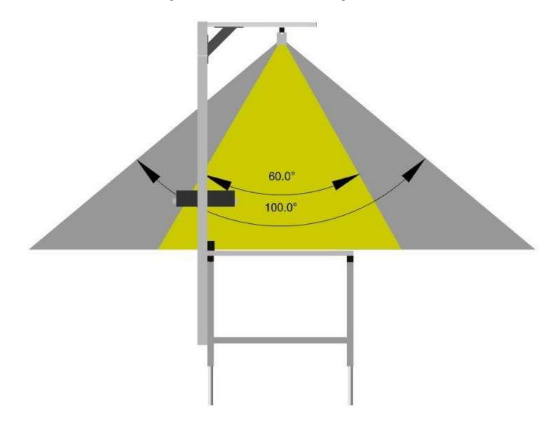
- Lebensdauer bis 102.000 h (L80 / B10)
- Farbwiedergabeindex CRI > 80 (typ. 84)
- photobiologische Sicherheit der LEDs: Risiko-Klasse 0

### hochwertiger, verlustarmer LED-Konverter

- im Leuchtengehäuse integriert kein separates Netzteil
- hohe Energieeffizienz durch Konstant-Strom-Konzept (bis zu 200 lm / W)
- im Gegensatz zum Konstant-Spannungs-Konzept keine zusätzlichen Widerstände
- · minimierte Verlustleistung des Netzteils / LED-Konverters

### Entblendung und Lichtverteilung

- · Mikroprismenscheibe und Diffusorfolie
- · keine Mehrfachschattenbildung
- · äußerst homogene Lichtverteilung
- 60° Ausstrahlwinkel, abgestimmt auf Industrie-Montagetische



Schutzart IP 20 (bei gestecktem bzw. abgedecktem IN/OUT: IP 40)

Schutzklasse 1

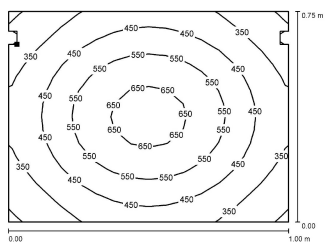
220-240 V; AC; 50/60 HZ



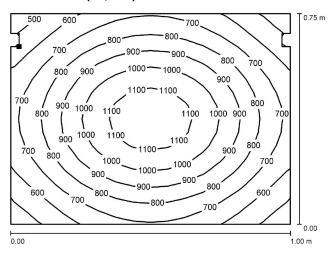
### Beleuchtungsstärke / Isoluxdiagramme

(Messabstand 100 cm)

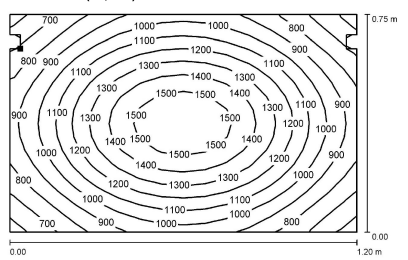
### L = 300 mm (8,0 W): Emax: 695 Lux



### L = 585 mm (13,5 W): Emax: 1177 Lux



### L = 870 mm (21,0 W): Emax: 1604 Lux

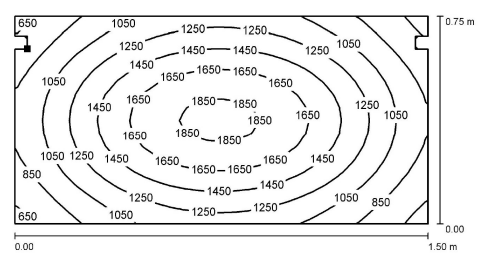




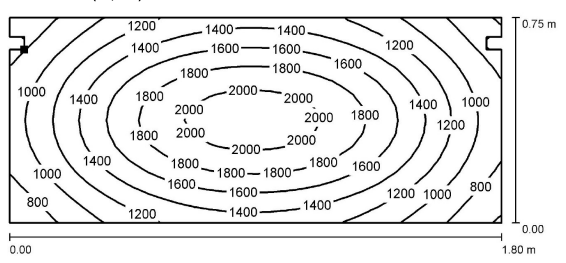
### Beleuchtungsstärke / Isoluxdiagramme

(Messabstand 100 cm)

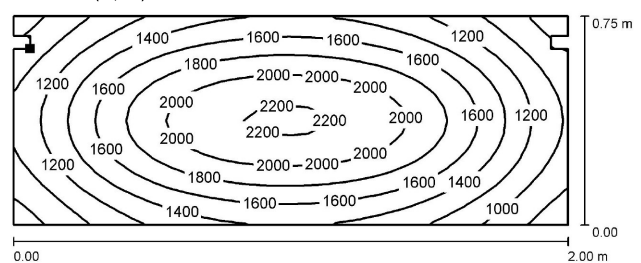
L = 1150 mm (26,5 W): Emax: 1915 Lux



L = 1435 mm (33,0 W): Emax: 2119 Lux



L = 1735 mm (39,5 W): Emax: 22404 Lux





## switchDIM plus



dimmbare Systemleuchte sd+ mit Anschluss für externen Dimmtaster SDE+

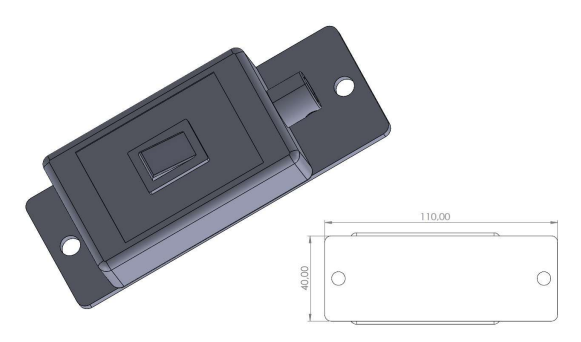


dimmbare Systemleuchte mit externem Dimmtaster SDE+



## switchDIM plus

- der externe Dimmtaster ist eine <u>optionale und zusätzliche Bedienfunktion</u>, um bei höher angebrachten Leuchten das Schalten und Dimmen ergonomisch und bequem ausführen zu können
- der externe Dimmtaster ist <u>keine Voraussetzung</u>, um die Leuchte dimmen zu können, die Helligkeit kann auch über den in der Leuchte integrierten Taster geregelt werden
- der Taster an der Leuchte und der externe Dimmtaster sind <u>unabhängig voneinander</u>, die Leuchte kann mit beiden Tastern gedimmt und geschaltet werden
- Memoryfunktion die Leuchte startet beim Einschalten auf der letzten Helligkeitsstufe vor dem Ausschalten
- die Regelung der Lichtstärke erfolgt über die Stromstärke, <u>keine Pulsweitenmodulation</u> (PWM = schnelles, permanentes Ein- und Ausschalten der Leuchte)



Gehäuse aus Polycarbonat, Montageplatte aus Aluminium

### **Varianten**





### rechteckiges Profil mit 8 mm Montagenut

H x B: 79 x 60 mm

WIELAND-Stecksystem GST18i3 IN/OUT

	230 \	/, Stand	lard
--	-------	----------	------

300 mm 585 mm 870 mm 1150 mm 1435 mm 1735 mm

4000 K	5000 K	6500 K
SL18.840S	SL18.850S	SL18.865S
SL28.840S	SL28.850S	SL28.865S
SL38.840S	SL38.850S	SL38.865S
SL48.840S	SL48.850S	SL48.865S
SL58.840S	SL58.850S	SL58.865S
SL68.840S	SL68.850S	SL68.865S

#### 230 V. dimmbar

4000 K	5000 K	6500 K
SL18.840sd	SL18.850sd	SL18.865sd
SL28.840sd+	SL28.850sd+	SL28.865sd+
SL38.840sd+	SL38.850sd+	SL38.865sd+
SL48.840sd+	SL48.850sd+	SL48.865sd+
SL58.840sd+	SL58.850sd+	SL58.865sd+
SL68.840sd+	SL68.850sd+	SL68.865sd+

	Leistung	E <sub>max</sub> *
	8,0 W LED	695 lx
	13,5 W LED	1177 lx
j	20,0 W LED	1604 lx
	26,5 W LED	1915 lx
	33,0 W LED	2119 lx
	39,5 W LED	2240 lx



### rechteckiges Profil mit 10 mm Montagenut

H x B: 79 x 60 mm

WIELAND-Stecksystem GST18i3 IN/OUT

SL11.850S

SL21.850S

SL31.850S

SL41.850S

SL51.850S

SL61.850S

230	V, Standard
	4000 K

SL11.840S

SL18.840S

SL31.840S

SL41.840S

SL51.840S

SL61.840S

300	mm
585	mm
870	mm
1150	mm
1435	mm
1735	mm

ard			230 V, dimmbar
	5000 K	6500 K	4000 K

SL11.865S

SL21.865S

SL31.865S SL41.865S

SL51.865S

SL61.865S

6500 K AL18.865S

AL28.865S

AL38.865S

AL48.865S

AL58.865S

AL68.865S

4000 K	5000 K	6500 K
SL11.840sd	SL11.850sd	SL11.865sd
SL21.840sd+	SL21.850sd+	SL21.865sd+
SL31.840sd+	SL31.850sd+	SL31.865sd+
SL41.840sd+	SL41.850sd+	SL41.865sd+
SL51.840sd+	SL51.850sd+	SL51.865sd+
SL61.840sd+	SL61.850sd+	SL61.865sd+

Leistung	E <sub>max</sub> *
8,0 W LED	695 lx
13,5 W LED	1177 lx
20,0 W LED	1604 lx
26,5 W LED	1915 lx
33,0 W LED	2119 lx
39,5 W LED	2240 lx



### A-förmiges Profil mit 8 mm Montagenut

5000 K

AL18.850S

AL28.850S

AL38.850S

AL48.850S

AL58.850S

AL68.850S

H x B: 75 x 60 mm, oben verjüngt auf 45 mm WIELAND-Stecksystem GST18i3 IN/OUT

230 V, Standard 4000 K

AL18.840S

AL28.840S

AL38.840S

AL48.840S

AL58.840S

AL68.840S

300 mm	
585 mm	
870 mm	
1150 mm	
1435 mm	
1735 mm	

230 V, dimmbar

4000 K	5000 K	6500 K
AL18.840sd	AL18.850sd	AL18.865sd
AL28.840sd+	AL28.850sd+	AL28.865sd+
AL38.840sd+	AL38.850sd+	AL38.865sd+
AL48.840sd+	AL48.850sd+	AL48.865sd+
AL58.840sd+	AL58.850sd+	AL58.865sd+
AL68.840sd+	AL68.850sd+	AL68.865sd+

Leistung	E <sub>max</sub> ˆ
8,0 W LED	695 lx
13,5 W LED	1177 lx
20,0 W LED	1604 lx
26,5 W LED	1915 lx
33,0 W LED	2119 lx
39.5 W LED	2240 lx

Ausführung mit festem Kabelanschluss, Schukostecker und 3 m bzw. 5 m Anschlussleitung statt WIELAND-Stecksystem: Artikelnummern SL und AL zusätzlich mit Endung -03 bzw.-05.



870 mm 1150 mm 1435 mm 1735 mm

### rechteckiges Profil mit Zugpendel

H x B: 79 x 60 mm

Auszugslänge: 220 bis 700 mm, Wieland-Stecker GST18i3 IN am rechten Spiralkabel

230 V, Standard

4000 K	5000 K	6500 K
ZL30.840S	ZL30.850S	ZL30.865S
ZL40.840S	ZL40.850S	ZL40.865S
ZL50.840S	ZL50.850S	ZL50.865S
ZL60.840S	ZL60.850S	ZL60.865S

230 V, dimmbar

4000 K	5000 K	6500 K
ZL30.840sd	ZL30.850sd	ZL30.865sd
ZL40.840sd	ZL40.850sd	ZL40.865sd
ZL50.840sd	ZL50.850sd	ZL50.865sd
ZL60.840sd	ZL60.850sd	ZL60.865sd

Leistung	E <sub>max</sub> *
13,5 W LED	1177 lx
20,0 W LED	1604 lx
26,5 W LED	1915 lx
33,0 W LED	2119 lx

## LED-Systemleuchten UL

### Zubehör





schwenkbares Befestigungsset für Leuchten mit 8 mm Montagenut	024.95
schwenkbares Befestigungsset für Leuchten mit 10 mm Montagenut	024.96



Befestigungsset für Leuchten mit 8 mm Montagenut	044.95
Befestigungsset für Leuchten mit 10 mm Montagenut	044.96



042.08AL Befestigungsset zum seitlichen Anbau an Quertraversen für AL-Leuchten mit 8 mm Montagenut 042.08SL Befestigungsset zum seitlichen Anbau an Quertraversen für SL-Leuchten mit 8 mm Montagenut Befestigungsset zum seitlichen Anbau an Quertraversen für SL-Leuchten mit 10 mm Montagenut 042.00



Befestigungswinkel zum Anbau von Seitenleuchten mit 8 mm Montagenut	043.08
Befestigungswinkel zum Anbau von Seitenleuchten mit 10 mm Montagenut	043.00









3 m Netzanschlusskabel mit Wieland-Buchse und Schukostecker	602.30
5 m Netzanschlusskabel mit Wieland-Buchse und Schukostecker	602.50



1 m Verbindungsleitung mit Wieland-Stecker und Wieland-Buchse 602.11 602.21 2 m Verbindungsleitung mit Wieland-Stecker und Wieland-Buchse





Wieland-Verteilerblock T-Form (1 Eingang, 2 Ausgänge)	602.09
---	--------



externer Dimmtaster mit 3 m Anschlusskabel	SDE+03

# MORE OF SIS.

LICHT. JAHRE. ERFAHRUNG. SEIT 1924.



SIS-Licht GmbH & Co. KG Rudolf-Diesel-Straße 4 D-97424 Schweinfurt

Telefon: (+49)9721/65 97 4-3 Fax: (+49)9721/65 97 4-44 E-Mail: welcome@sislicht.com