

Varianten und technische Daten

Entblendung Mikroprismenscheibe und Diffusorfolie

Ausstrahlwinkel 60

Farbwiedergabeindex CRI > 80 gemäß ASR A3.4 Lebensdauer 72.000 h (L80/B10)

Schutzart IP 20

Lichtfarbe (wahlweise) 4000 Kelvin

5000 Kelvin 6500 Kelvin

Gehäuse natur-eloxiertes Aluminiumprofil

Form AL: A-förmiges Profil, H x B: 75 x 60 mm, oben verjüngt auf 45 mm

SL: rechteckiges Profil, H x B: 79 x 60 mm

ZL: rechteckiges Profil mit Zugpendel, 220 bis 700 mm Auszugslänge UL: Unterbauleuchte - rechteckiges Profil, H x B: 35×111 mm

Anschluss 230 V mit Wieland-Stecksystem GST 18i3 IN/OUT (kaskadierbar)

230 V mit festem Kabelanschluss, Schukostecker und

3 m Anschlussleitung (Artikelnummer zusätzlich mit Endung -03) 5 m Anschlussleitung (Artikelnummer zusätzlich mit Endung -05)

Zugpendelleuchte mit Wieland-Stecker GST18i3 am rechten Spiralkabel Unterbauleuchte mit kurzem Anschlusskabel und WIELAND-Stecker GST18i3

Dimmung optional stufenlos dimmbar inklusive programmierbarer Memory-Funktion

Unterbauleuchte standardmäßig dimmbar inklusive Memoryfunktion

Optionen auf Anfrage

- externer Schalter bzw. Dimmtaster
- ESD-Ausführung
- High Output (ca. + 15% Leistung und Beleuchtungsstärke)
- Entblendung mit opal weißer Scheibe
- 24 Volt DC mit Steckanschluss M12, 5-polig (5000 Kelvin)
- IP 43

A-förmiges Profil mit 8 mm Montagenut



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

230 V, Standard		
4000 K	5000 K	6500 K
AL18.840S	AL18.850S	AL18.865S
AL28.840S	AL28.850S	AL28.865S
AL38.840S	AL38.850S	AL38.865S
AL48.840S	AL48.850S	AL48.865S
AL58.840S	AL58.850S	AL58.865S
AL68.840S	AL68.850S	AL68.865S

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 _{max} *
8 W LED	622 lx
14 W LED	1147 lx
21 W LED	1562 lx
28 W LED	1862 lx
35 W LED	2061 lx
42 W LED	2180 lx

rechteckiges Profil mit 8 mm Montagenut



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

230 V, Stand	dard	
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, dimmb	ar	
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 _{max} *
8 W LED	622 lx
14 W LED	1147 lx
21 W LED	1562 lx
28 W LED	1862 lx
35 W LED	2061 lx
42 W LED	2180 lx

rechteckiges Profil mit 10 mm Montagenut



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

230 V, Standard		
4000 K	5000 K	6500 K
SL11.840S	SL11.850S	SL11.865S
SL21.840S	SL21.850S	SL21.865S
SL31.840S	SL31.850S	SL31.865S
SL41.840S	SL41.850S	SL41.865S
SL51.840S	SL51.850S	SL51.865S
SL61.840S	SL61.850S	SL61.865S

230 V, dimmbar		
4000 K	5000 K	6500 K
SL11.840sd	SL11.850sd	SL11.865sd
SL21.840sd	SL21.850sd	SL21.865sd
SL31.840sd	SL31.850sd	SL31.865sd
SI 41 840sd	SI 41 850sd	SI 41 865sd

) K	5000 K	6500 K
1.840sd	SL11.850sd	SL11.865sd
1.840sd	SL21.850sd	SL21.865sd
1.840sd	SL31.850sd	SL31.865sd
1.840sd	SL41.850sd	SL41.865sd
1.840sd	SL51.850sd	SL51.865sd
1.840sd	SL61.850sd	SL61.865sd

Leistung	E _{max} *
8 W LED	622 lx
14 W LED	1147 lx
21 W LED	1562 lx
28 W LED	1862 lx
35 W LED	2061 lx
42 W LED	2180 lx

rechteckiges Profil mit Zugpendel



870 mm 1150 mm 1435 mm 1735 mm

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

SL5

SL6

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 _{max} *
21 W LED	1562 lx
28 W LED	1862 lx
35 W LED	2061 lx
42 W LED	2180 lx

Unterbauleuchte



585 mm 870 mm 1150 mm 1435 mm 230 V, dimmbar

5000 K UL20.850sd UL30.850sd UL40.850sd UL50.850sd

Leistung	E _{max} *
16 W LED	1118
24 W LED	1534
32 W LED	1843
40 W LED	2052

Zubehör

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



\	Verschluss-Stück für Wieland-Buchse	602.00

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



schwenk	pares Befestigungsset für Leuchten mit 8 mm Montagenut	024.95
schwenk	pares 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



Bet	festigungsset zum seitlichen Anbau an Quertraversen für Leuchten mit 8 mm Montagenut	042.08
Bet	festigungsset zum seitlichen Anbau an Quertraversen für 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



schwenkbarer Befestigungswinkel für Modell UL	025.95
---	--------





Entwicklung und Produktion von Lichtlösungen für Industrie, Büro und Pflege

SIS-Licht GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 4 D-97424 Schweinfurt

Telefon: +49 9721 / 65974-3 Fax: +49 9721 / 65974-44

welcome@sislicht.com
www.sislicht.com



Arbeitsplatzbeleuchtung für die Industrie

Vertrieb und Service für SIS-Licht GmbH & Co. KG

SIS-LED

Rudolf-Diesel-Straße 4 D-97424 Schweinfurt

Telefon: +49 9721 / 65974-55 Fax: +49 9721 / 65974-44

info@sisled.de www.sisled.de