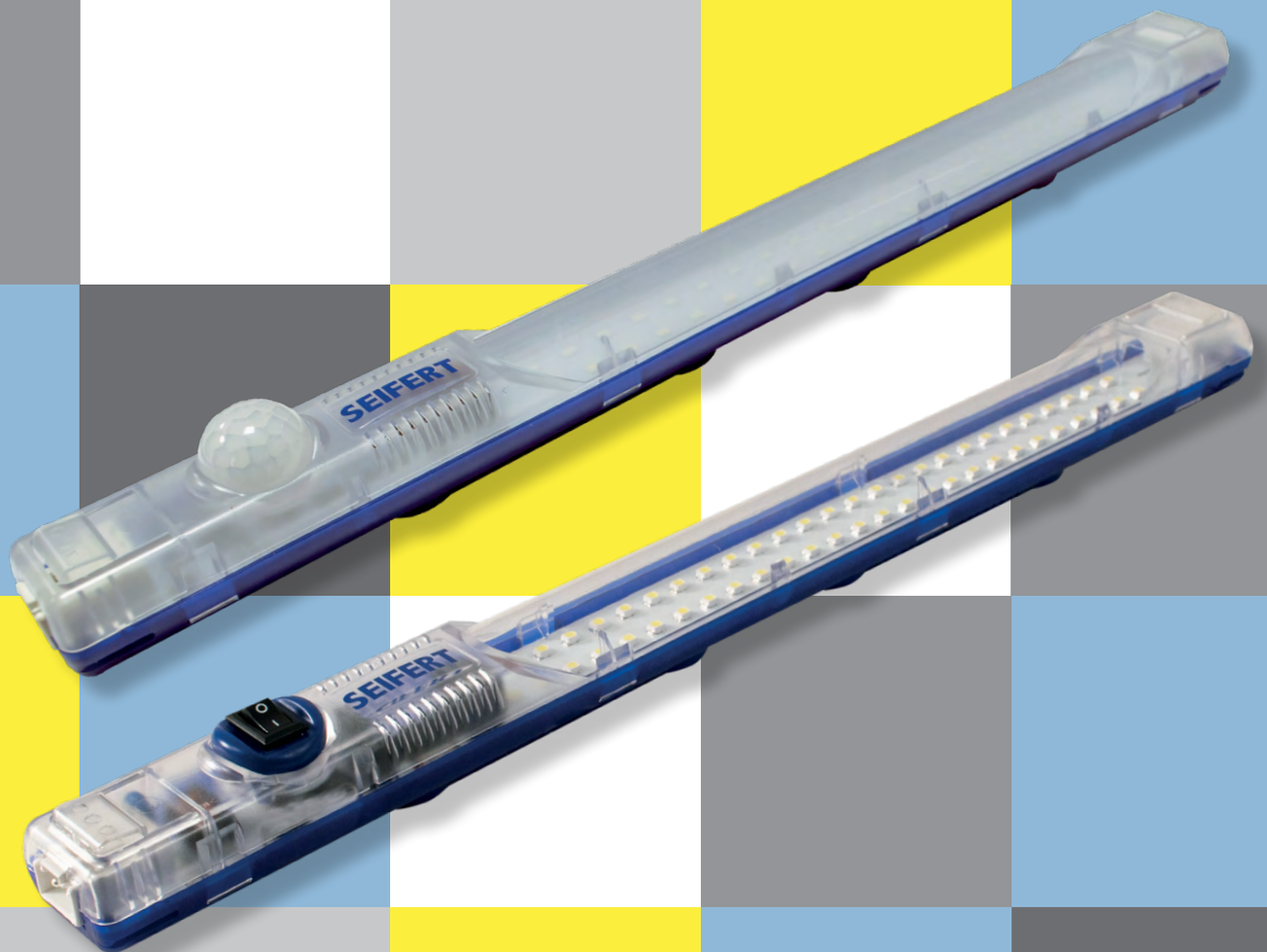


stripLite SL-4000

LED Schaltschrankleuchten





stripLite SL - 4000			
Typ	24 - 265 V	12 V	120 - 230 V
Bestell Nr. mit Bewegungsmelder, Wieland	400000	400012	400076
Bestell Nr. mit Bewegungsmelder, Pushfit	400400	400412	n/a
Bestell Nr. mit EIN- / AUS Schalter, Wieland	400100	400112	400176
Bestell Nr. mit EIN- / AUS Schalter, Pushfit	400500	400512	n/a
LEISTUNGSDATEN			
Nennleistung	5 Watt		8 Watt
Lichtstrom	400 Lm	300 Lm	700 Lm
Lichtfarbe / Temperatur	Tageslicht weiss / 6,500K		
Leuchtmittel	LED, Abstrahlwinkel 120°		
Lebensdauer (bei 20°C)	50,000 Std.		
Betriebstemperaturbereich	-30°C - +70°C		
Abschaltzeit (Bewegungsmelder)	5 min.		
ABMESSUNGEN			
Abmessungen (L x B x H)	357.4 x 32 x 35.5 (31.16) mm		
Gehäusematerial	PC durchsichtig (oben) PC blau (unten)	PC matt (oben) PC blau (unten)	
Gewicht	140 gr.		
ELEKTRISCHE DATEN			
Nennspannung / Frequenz	24 - 265 V AC / DC ~ 50/60 Hz	12 V DC	120 - 230 V AC / DC ~ 50/60 Hz
Schutzklasse	II (doppelt isoliert)		
IP Schutzklasse nach IEC 60 529	IP 20		
Befestigung	Magnete, Clips (im Lieferumfang enthalten)		
Maximale Anzahl Lampen zu verbinden	16	6	12
Zertifizierung	CE, cURus		

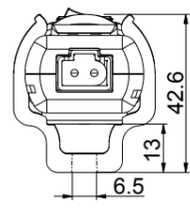
'Licht aus, LED an'

Die **stripLite** Schaltschrankleuchte ist die ökonomische und platzsparende Lösung für eine innovative Beleuchtung von Schaltschränken und Bedingehäusen. Modernste LED Technologie garantiert eine lange und wartungsfreie Lebensdauer.

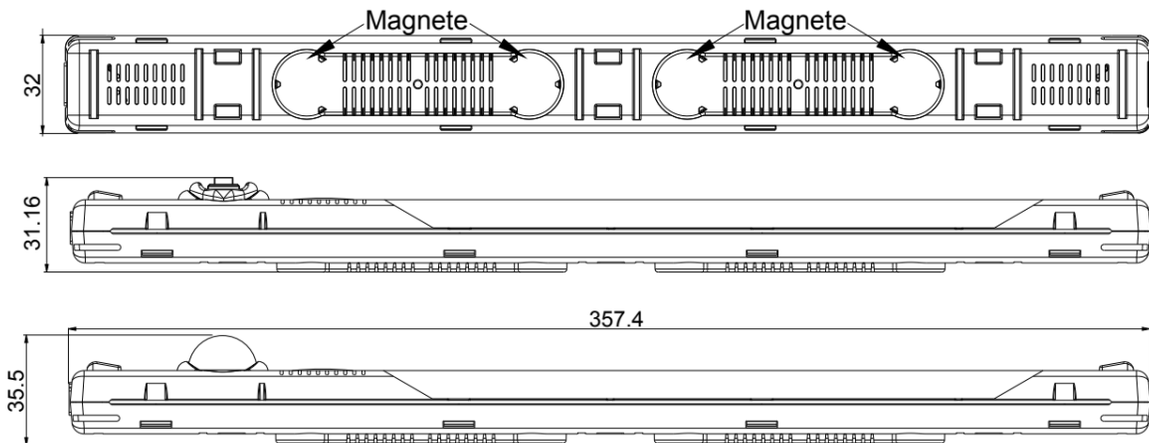
Die Hauptmerkmale sind:

- Weitspannungsbereich (AC & DC) ermöglicht den universellen Einsatz mit nur einem Modell.
- Mit Bewegungsmelder oder EIN- / AUS Schalter verfügbar.
- Mittels Verbindungskabel können mehrere Lampen verbunden werden.
- Wieland oder Pushfit Steckverbinder für eine schnelle und einfache Installation.

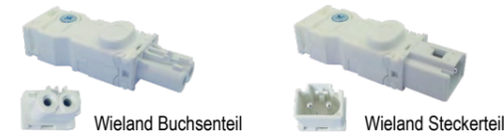
Befestigungszubehör



Schraubbefestigung M6



stripLite Stecker und Kabel



Typ	Beschreibung	Kabelfarbe	Anschlussart	Zertifizierung
WS 400702	Wieland Buchsteckteil für Kabel mit Ø 6 - 7.7 mm, AWG 18-22		Schraubanschluss	CE, cURus
WS 400703	Wieland Steckerteil für Kabel mit Ø 6 - 7.7 mm, AWG 18-22		Schraubanschluss	CE, cURus



WK 400711	Anschlusskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsteckteil, 3 m	weiss	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾
WK 400712	Anschlusskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsteckteil, 3 m	orange	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾
WK 400713	Anschlusskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsteckteil, 3 m	blau	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾

¹⁾ gilt nur für die einzelnen Komponenten, Leitung und Buchsteckteil



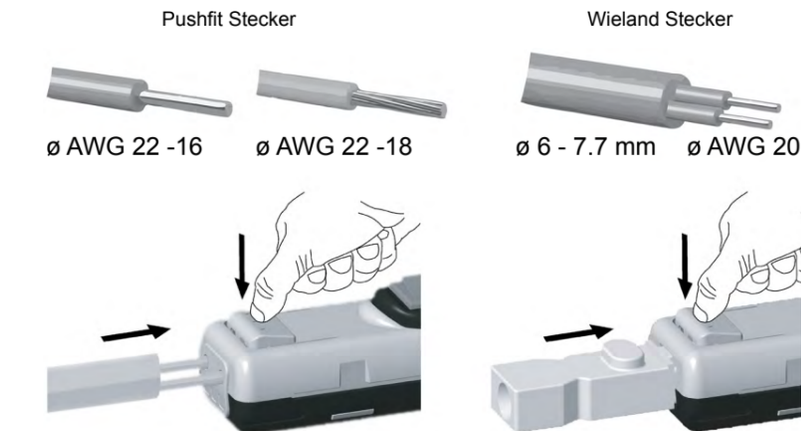
DC 400721	Verbindungskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsen- / Steckerteil, 0.5 m	weiss	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾
DC 400722	Verbindungskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsen- / Steckerteil, 0.5 m	orange	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾
DC 400723	Verbindungskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsen- / Steckerteil, 0.5 m	blau	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾
DC 400731	Verbindungskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsen- / Steckerteil, 1 m	weiss	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾
DC 400732	Verbindungskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsen- / Steckerteil, 1 m	orange	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾
DC 400733	Verbindungskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Wieland Buchsen- / Steckerteil, 1 m	blau	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾

¹⁾ gilt nur für die einzelnen Komponenten, Leitung und Buchsteckteil

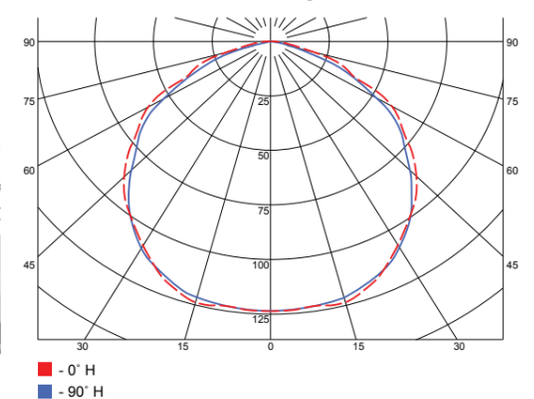


DC 400742	Anschlusskabel 2 x AWG 18, halogen frei, Türkontaktschalter, Wieland Buchsteckteil, 3.5 m	orange	Steckverbindung	CE, cURus ¹⁾
-----------	---	--------	-----------------	-------------------------

¹⁾ gilt nur für die einzelnen Komponenten, Leitung und Buchsteckteil



Lichtverteilungskurve





w e g w e i s e n d i n n o v a t i v

Seifert Systems GmbH

Albert-Einstein-Str. 3
42477 Radevormwald
Deutschland
Tel. +49 2195 68994-0
Fax +49 2195 68994-20
info.de@seifertsystems.com

Seifert Systems Inc.

75 Circuit Drive
North Kingstown RI 02852
USA
Tel. +1 401-294-6960
Fax +1 401-294-6963
info.us@seifertsystems.com

Seifert Systems Ltd.

HF 09/10 Hal Far Ind. Est.
Birzebbuga BBG 3000
Malta
Tel. +356 2220 7000
Fax +356 2165 2009
info@seifertsystems.com

Seifert Systems Pty Ltd.

105 Lewis Road
Wantima South 3152 Victoria
Australien
Tel. +61 3 98 01 19 06
Fax +61 3 98 87 08 45
info@seifertsystems.com.au

Seifert Systems AG

Wilerstraße 16
4563 Gerlafingen
Schweiz
Tel. +41 32 675 35 51
Fax +41 32 675 44 76
info.ch@seifertsystems.com

Seifert Systems Italy

Rep.Office
26100 Cremona
Italien
Tel. +39 349 2594524
Fax +356 2165 2009
Nevio.Lombardi@seifertsystems.com

www.seifertsystems.com



www.facebook.com/seifert.mtmsystems