



BELEUCHTUNGSTRÄUME VERWIRKLICHEN

MONO-Lichtdesign by SIRO

MONO

LED-SYSTEME



LICHT IST MEHR ALS NUR HELBIGKEIT!

Licht ist so viel mehr als nur Beleuchtung – es ist ein Gestaltungselement, das die Wirkung eines Raumes und seiner Einrichtung maßgeblich beeinflusst. **Es schafft Atmosphäre, gibt Orientierung und hat die Kraft, Emotionen zu wecken.** Mit der richtigen Beleuchtung lassen sich nicht nur Räume in Szene setzen, sondern auch Möbelstücke gezielt aufwerten. Ob ein stilvoll beleuchtetes Regal, eine schwebend wirkende Kommode oder ein Sideboard mit indirektem Licht – durch durchdachte Lichtinstallationen werden Ihre Möbel zu echten Highlights. Finden Sie das richtige Licht passend zu Ihrer Stimmung und Ihrem Raum – denn Beleuchtung soll nicht nur erhellen, sondern inspirieren! So verleihen Sie Ihrem Zuhause eine persönliche Note, setzen Akzente und unterstreichen jede Stimmung. Entdecken Sie, wie vielseitig Licht sein kann – und wie es Ihre Räume und Möbel neu erstrahlen lässt!



4000K - Knackig und klar:

Dieses neutralweiße Licht ist ideal für Arbeitsbereiche, Küchen und Kleiderschränke und verbessert Fokus und Klarheit.

3000K - Warm und einladend:

Ein sanftes Warmweiß, das eine einladende und gemütliche Atmosphäre schafft. Perfekt für Wohnzimmer, Essbereiche oder Verkaufsräume.

2700K - Sanft und entspannend:

Dieses extrawarme Weiß verleiht einen Hauch von Intimität und Eleganz und sorgt für eine noch gemütlichere Atmosphäre in Schlafzimmern, Lounges, Wellnessbereichen und Gasträumen.

Egal ob funktional, stimmungsvoll oder vielseitig – Ob schlicht, flexibel oder farbenfroh – finden Sie das LED-System, das perfekt zu Ihrem Stil passt und passen Sie Ihr Licht Ihrer Stimmung an.



MONO – Der Klassiker für klares Licht

Setzen Sie auf pure Eleganz: Das MONO-System bietet eine zuverlässige und homogene Beleuchtung in einer festgelegten Lichtfarbe – ideal für alle, die auf schlichte Perfektion setzen.



DUO – Zwei Farben, unendliche Möglichkeiten

Von warmweiß bis kaltweiß – das DUO-System ermöglicht den Wechsel zwischen zwei Farbtemperaturen und passt sich flexibel Ihrer Stimmung und Ihrem Raumkonzept an.



DUO2Pol – Smarte Steuerung mit minimalem Aufwand

Maximale Funktionalität, minimaler Installationsaufwand: Das DUO-2Draht-System vereint die Vorteile von DUO mit einfacher Verkabelung. Perfekt für Renovierungen und Nachrüstungen.



RGB – Farben, die begeistern

Für alle, die mit Licht gestalten wollen: Das RGB-System bringt mit einer riesigen Farbpalette echte Highlights. Von lebendig und bunt bis hin zu beruhigend und sanft – Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.



HELLES ARBEITSLICHT? (KÜCHE / BÜRO / KLEIDERSCHRANK)

Für produktive Tage und konzentriertes Arbeiten bieten wir Ihnen eine Auswahl an heller Arbeitsbeleuchtung. Erleben Sie blendfreies Licht, das Ihre Arbeitsumgebung optimal ausleuchtet und für maximale Produktivität sorgt.

Wenn Sie nach einem punktfreien Licht suchen, empfehlen wir zB. 15 Watt COB LED-Bänder.

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-2M8RP15W40	VIPER 15 Watt 4000K

STIMMUNGSLICHT (SCHLAFZIMMER / BAR / WOHNZIMMER)

Schaffen Sie eine gemütliche Atmosphäre für gesellige Abende, ruhige Stunden oder romantische Momente zu zweit. Licht muss nicht hell sein, um einen großen Effekt zu haben. Wir empfehlen Bänder im Bereich 4-11 Watt.

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-2M8DP10W30	Diamond Pro 10 Watt 3000K

EFFEKTLICHT IN MÖBELN (VITRINEN / SCHRÄNKE)

Setzen Sie Ihre Möbel gekonnt in Szene und verleihen Sie Ihrem Raum das gewisse Etwas mit unserer Möbelbeleuchtung. Hier werden oft dünnere und flexiblere LED-Bänder verwendet, die sich leicht in Möbelstücke einbauen lassen. Betonen Sie Sammlerstücke und Kunstwerke mit Spots und schaffen Sie eine einzigartige Atmosphäre in Ihrem Zuhause.

Wir empfehlen zB: das punktfreie 5 mm Mono COB LED Band mit 6 Watt oder MiniSpots

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-2M5C6W27-5MB	Warmweißes 6 Watt MONO COB LED Band (5 m)
SL-SPOT08-WW1W-PB12	Mono Mini 0,8 Watt Einbauspot (schwarz) weitere Längen & Varianten erhältlich



UMWELTFREUNDLICH SCHALTEN OHNE STROMZUFUHR & BATTERIE?

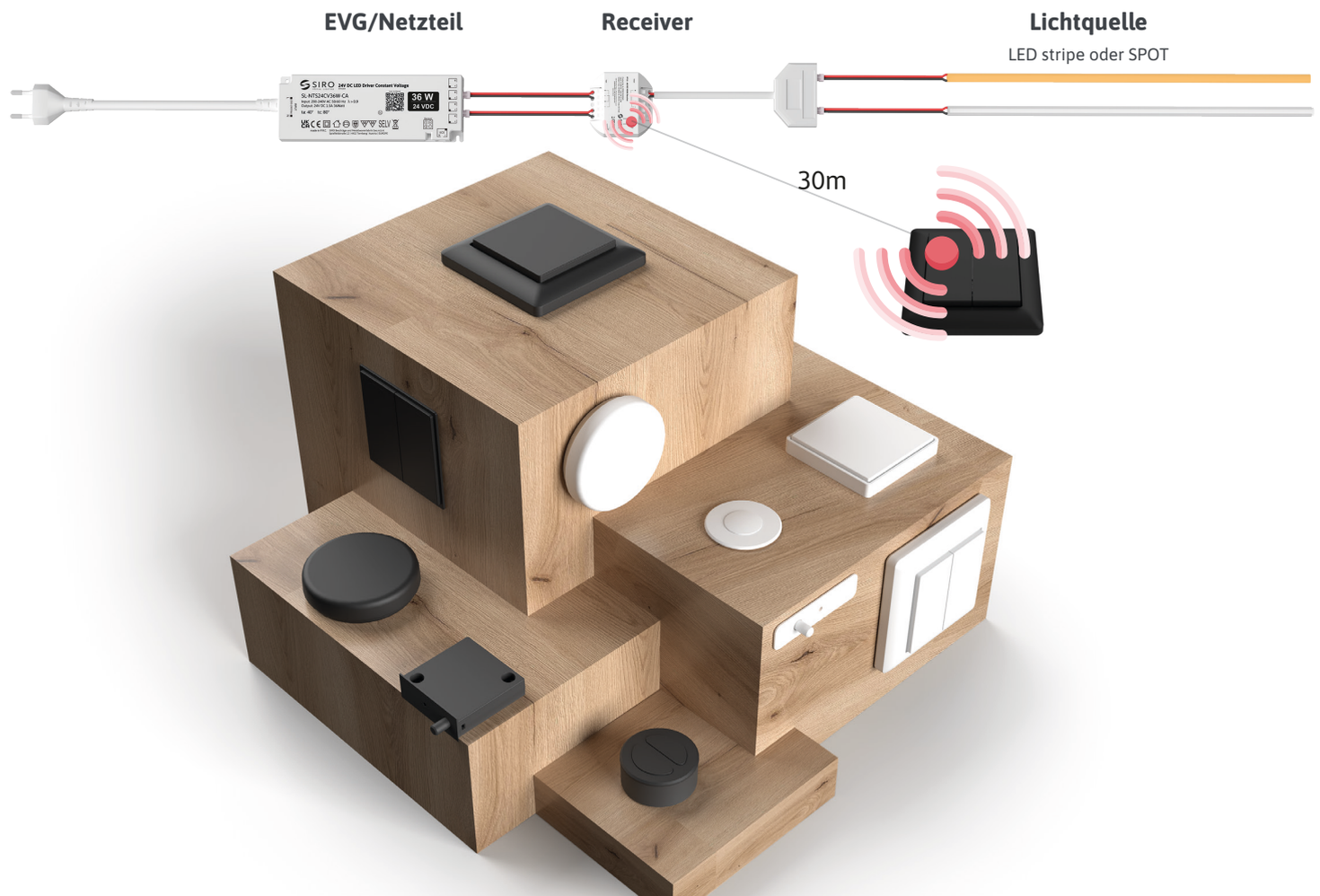
„Wenn eine Idee nicht zuerst absurd erscheint, taugt sie nichts.“ Albert Einstein

PUSHPOWER
WIRELESS & BATTERY FREE

Neue Maßstäbe in der Beleuchtungstechnologie: **Keine Batterien - Keine Wartung. Keine Verkabelung - Pure Bequemlichkeit!**

Erleben Sie die Freiheit von batterielosen Schaltern, die durch die Bewegungsenergie alleine aktiviert werden. 100.000 fach getestet macht diese umweltfreundliche Lösung das ständige Austauschen von Batterien und den Ärger mit der Verkabelung überflüssig. Unsere Schalter bieten eine saubere, stilvolle und praktische Beleuchtungslösung; einfach zu installieren und noch einfacher zu bedienen. Die innovativen 55 mm Rahmenschalter, kompatibel mit vielen Rahmen gängiger Hersteller, sind in 2-Wege und 4-Wege Ausführungen erhältlich, die als Wechselschalter funktionieren. Diese Flexibilität ermöglicht eine umfassende und anpassbare Steuerung Ihrer Beleuchtung.

WIE SETZT SICH DAS SYSTEM ZUSAMMEN?



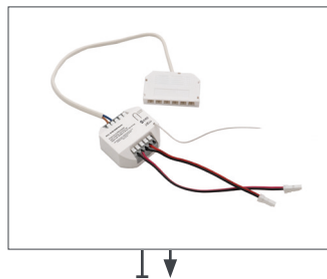


WIE SETZT SICH DAS SYSTEM ZUSAMMEN?

EVG/Netzteile (IP20)



Receiver



Lichtquelle

Spot / LED-Stripe



PUSHPOWER - STEUERUNG

kabel- und batterielese Schalttechnik

Standard 55

2-Wege Schalter
(55 mm)
schwarz & weiß



SL-PP55W2K60 (weiß)
SL-PP55W2K1 (schwarz)

Standard 55

4-Wege Schalter
(55 mm)
schwarz & weiß



SL-PP55W4K60 (weiß)
SL-PP55W4K1 (schwarz)

Möbelaufbau

2-Wege Schalter
(55 mm)
schwarz & weiß



SL-PPA55W2K60 (weiß)
SL-PPA55W2K1 (schwarz)

Möbelaufbau

4-Wege Schalter
(55 mm)
schwarz & weiß



SL-PPA55W4K60 (weiß)
SL-PPA55W4K1 (schwarz)

Cookie

1-Weg Pushtaster
(62 mm)
schwarz & weiß



SL-PP62K60 (weiß)
SL-PP62K1 (schwarz)

Möbeleinbau

2-Wege Schalter
(55 mm / einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PPI55W2K60 (weiß)
SL-PPI55W2K1 (schwarz)

Möbeleinbau

4-Wege Schalter
(55 mm / einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PPI55W4K60 (weiß)
SL-PPI55W4K1 (schwarz)

Mini 35

1-Weg Pushtaster
(40 mm / einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PP40K60 (weiß)
SL-PP40K1 (schwarz)

Mini 35

2-Wege Pushtaster
(40 mm / einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PP40W2K60 (weiß)
SL-PP40W2K1 (schwarz)

Türkontaktschalter

Schalter für Türen/Laden
(einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PPDOOR01K60 (weiß)
SL-PPDOOR01K1 (schwarz)

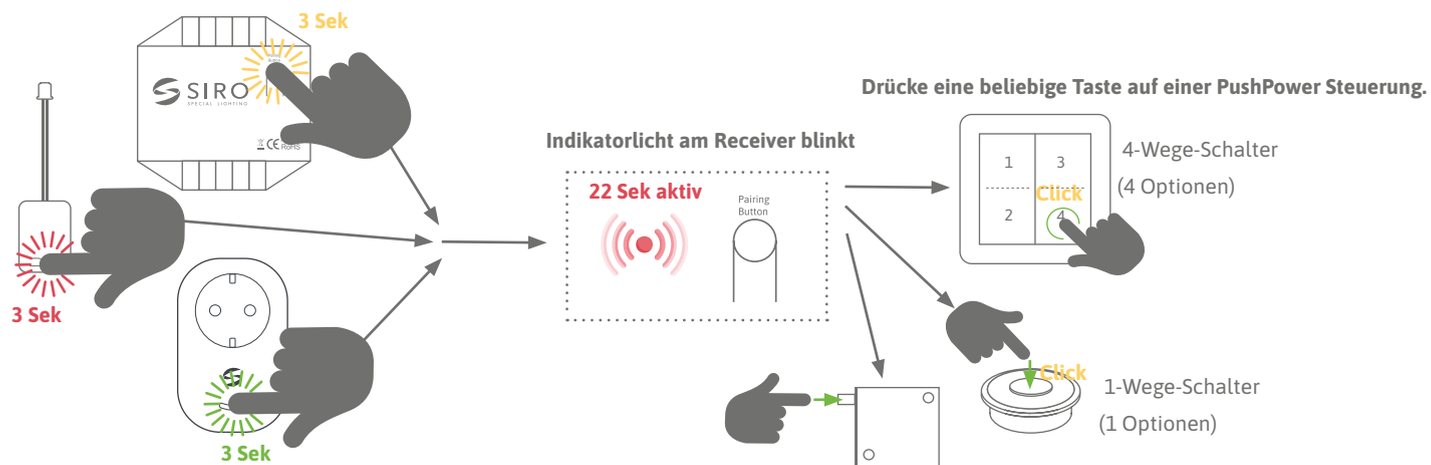
PUSHPOWER

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK



VERBINDEN (ANLERNEN) VON STEUERUNG (SCHALTER) & RECEIVER

So stellen Sie die Kommunikation zwischen dem Schalter und Ihrem Receiver her:



3 Sekunden drücken und gedrückt halten- Das Licht beginnt zu blinken (Herzschlag)

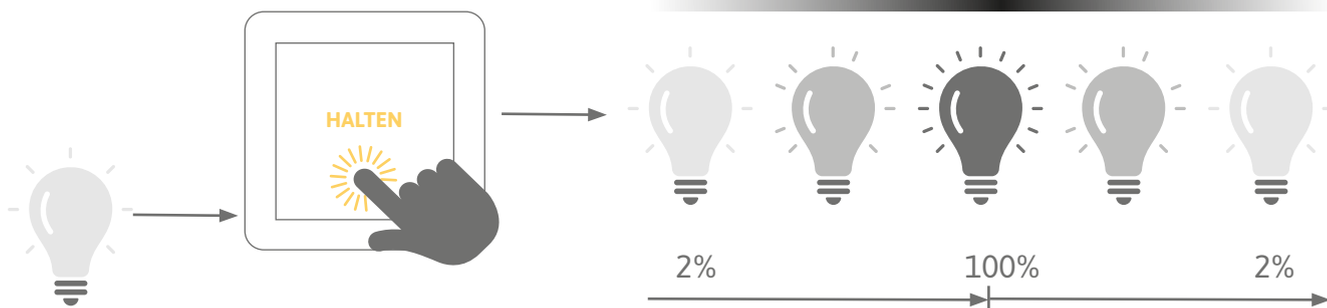
Der Aktivitätsmodus bleibt für 22 Sek aktiv, danach wird der Anlernprozess abgebrochen und das Licht schaltet sich ab.

Der Anlernprozess kann durch Abnehmen vom Strom abgebrochen werden.

Jede Taste /Option (1&2) kann mit eigener Funktion/Option belegt werden. Wird sie nicht belegt, ist dies eine Leertaste.



DIMMEN: Bei eingeschaltetem Licht gedrückt halten



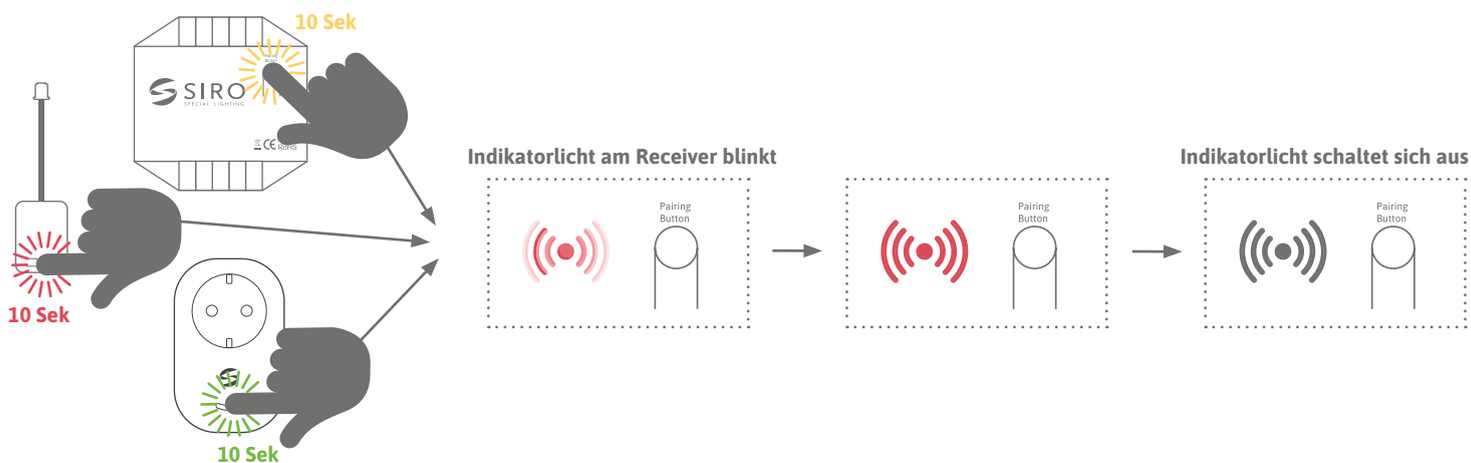
NACHTMODUS: Bei ausgeschaltetem Licht gedrückt halten

Aktivieren Sie den Nachtmodus unserer PushPower-Schalter, um eine sanfte und gedimmte Beleuchtung während der Nacht zu gewährleisten. Diese Funktion ermöglicht es, das Licht auf ein angenehmes Niveau zu reduzieren, um Blendungen zu vermeiden. Ein längerer Druck (2 Sekunden) auf den Schalter bei ausgeschaltetem Zustand aktiviert das Nachtlit mit 2% Helligkeit. Die Einstellungen des Nachtmodus werden nicht abgespeichert.

MEMORY FUNKTION

Das System merkt sich immer die letzte Einstellung der Lichtsituation vor dem Ausschalten. (Stromausfall) Ausnahme ist der Nachtmodus.

ZURÜCKSETZEN DES RECEIVERS / WERKSZUSTAND



10 Sekunden drücken und gedrückt halten. Nun sind alle Verbindungen gelöscht und der Receiver ist bereit für eine neue Verknüpfung.

PUSHPOWER SCHALTER

STANDARD 55

2-WEGE LICHTSCHALTER für 55 mm Rahmen

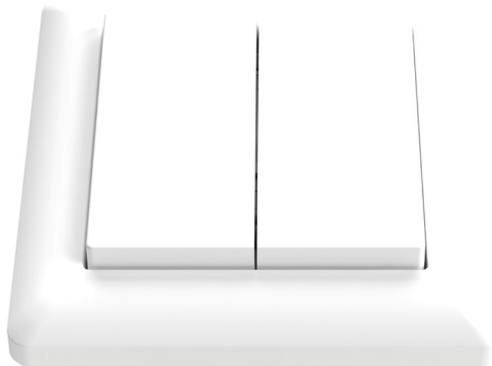


SL-PP55W2K1 (schwarz)
SL-PP55W2K60 (weiß)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 2- und 4-Wege-Schalter zur Steuerung von SIRO PUSHPOWER Receivern
- ▶ Auch passend für viele andere 55 mm Schalterrahmensysteme
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter in Gebäuden
- ▶ 1 Taste kann mit beliebig vielen PushPower Receivern verbunden werden
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ 2 Wege: Zwei eigenständige MONO Bereiche oder ein DUO Bereich steuerbar
- ▶ 4 Wege: Vier eigenständige MONO Bereiche oder zwei DUO Bereiche steuerbar
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung
- ▶ Rahmen und Bodenplatte im Lieferumfang enthalten

4-WEGE LICHTSCHALTER für 55 mm Rahmen



SL-PP55W4K1 (schwarz)
SL-PP55W4K60 (weiß)

ABMESSUNGEN

- ▶ Schalter inkl. Rahmen (LxBxH): 80 x 80 x 17 mm
- ▶ Schalter ohne Rahmen (LxBxH): 55 x 55 x 17 mm

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

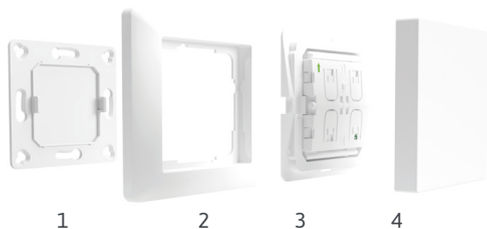


Kann mit gängigen Rahmen mit 55 mm Einsatz kombiniert werden.



SCHALTERAUFBAU

- 1 Bodenplatte
- 2 Abdeckrahmen
- 3 Funk-Modul
- 4 Wippe (2 Wippen)



1 2 3 4

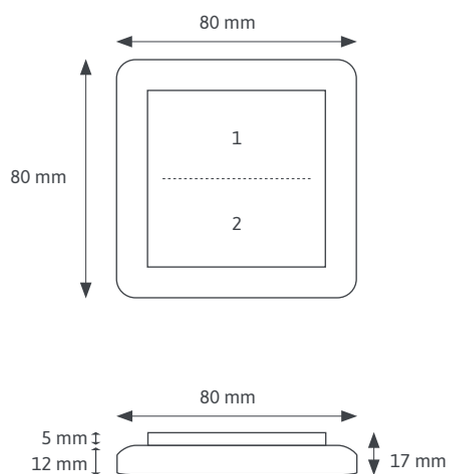
MONTAGE

- ▶ Auf herkömmliche Gerätedose (DIN 49073) oder auf glatten, ebenen Flächen
- ▶ Durch Schrauben oder Kleben
- ▶ 1. Der Untergrund ist sauber, fettfrei und tragfähig
- ▶ 2. Bodenplatte (1) auf die Klebepunkte drücken oder mit Schrauben fixieren
- ▶ 3. Abdeckrahmen (2) auf die Bodenplatte stecken
- ▶ 4. Funk-Modul (3) aufstecken
- ▶ 5. Wippe (4) aufstecken

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

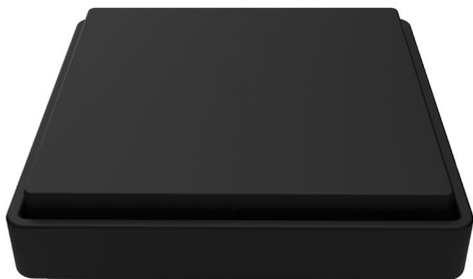
TECHNISCHE ZEICHNUNG



PUSHPOWER SCHALTER

MÖBELAUFBAU

2-WEGE MÖBELAUFBAUSCHALTER mit 60 mm Rahmen

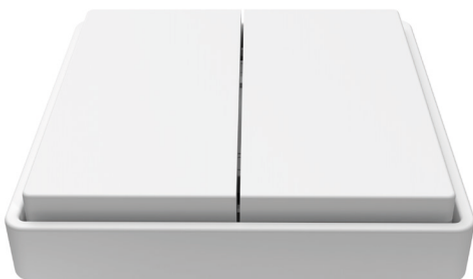


SL-PPA55W2K1 (schwarz)
SL-PPA55W2K60 (weiß)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 2- und 4-Wege-Schalter zur Steuerung von SIRO PushPower Receivern
- ▶ Kompatibel mit vielen 55 mm Schalterrahmensystemen
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter in Gebäuden
- ▶ 1 Taste kann mit beliebig vielen Push Power Receivern verbunden werden.
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ 2 Wege: Zwei eigenständige MONO Bereiche oder ein DUO Bereich steuerbar
- ▶ 4 Wege: Vier eigenständige MONO Bereiche oder zwei DUO Bereiche steuerbar
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung
- ▶ Rahmen und Bodenplatte im Lieferumfang enthalten

4-WEGE MÖBELAUFBAUSCHALTER mit 60 mm Rahmen



SL-PPA55W4K1 (schwarz)
SL-PPA55W4K60 (weiß)

MONTAGE

1. Der Untergrund ist sauber, fettfrei und tragfähig
2. Rahmen auf die Klebepunkte drücken oder mit Schrauben fixieren
3. Funk-Modul (3) aufstecken
4. Wippe (4) aufstecken

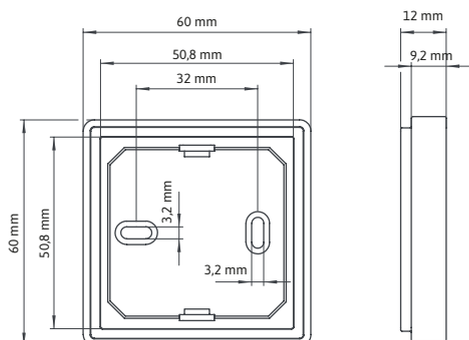




ABMESSUNGEN

- ▶ Schalter inkl. Rahmen (LxBxH): 60 x 60 x 12 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

PUSHPOWER SCHALTER

MÖBELAUFBAU



Abb. in Originalgröße

SL-PP62K1



Abb. in Originalgröße

SL-PP62K60



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Push Taster zum Aufkleben im Raum oder auf Möbel
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Push Taste erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter in Gebäuden
- ▶ Push Taster kann mit beliebig vielen PushPower Receiver verbunden werden
- ▶ Funktionen:
 - EIN - AUS - DIMMEN bei MONO Receiver
 - EIN - AUS - DIMMEN bei DUO Receiver (kein Farbwechsel möglich!)
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ Verfügbar in schwarzer (K1) und weißer (K60) Ausführung

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet!
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert.
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet.
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden!

MONTAGE

- ▶ Frei zu verwenden
- ▶ Mit Klebering verkleben

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

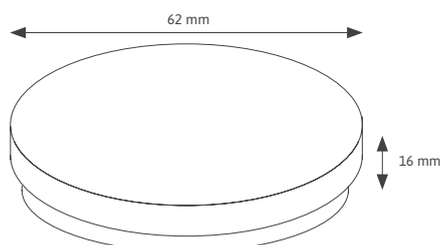
LIEFERUMFANG

- ▶ Pushtaster
- ▶ Klebestreifen in Kreisform

ABMESSUNGEN

- ▶ Push Taster (DxH): 62 x 16 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNG



MÖBELEINBAU

1-WEG MINI35 mit 35/40 mm Durchmesser



Abb. in Originalgröße

SL-PP40K1 (schwarz)

SL-PP40K60 (weiß)

2-WEGE MINI35 mit 35/40 mm Durchmesser



Abb. in Originalgröße

SL-PP40W2K1 (schwarz)

SL-PP40W2K60 (weiß)

LIEFERUMFANG

- ▶ Pushbutton und Aufbau



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Mini 35 - Pushbutton zum Einfräsen mit 35 mm Durchmesser
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeleistung wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Push Taste erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter in Gebäuden
- ▶ Taster kann mit beliebig vielen Push Power Receiver verbunden werden
- ▶ Funktionen: EIN - AUS - DIMMEN
- 1-Weg: ein MONO Bereich steuerbar
- 2 Wege: Zwei eigenständige MONO Bereiche oder ein DUO Bereich steuerbar
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Außenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

MONTAGE

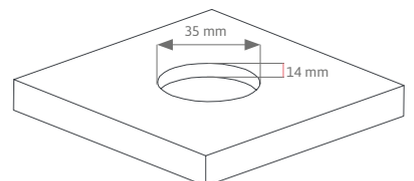
- ▶ Einfräsen mit 35 mm Topflochbohrer
- ▶ Fräsdurchmesser 35 mm
- ▶ Frästiefe: min. 14 mm

TECHNISCHE MERKMALE

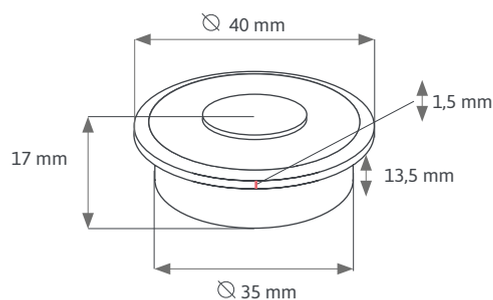
- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

ABMESSUNGEN

- ▶ Pushbutton (DxH): 40 x 17 mm



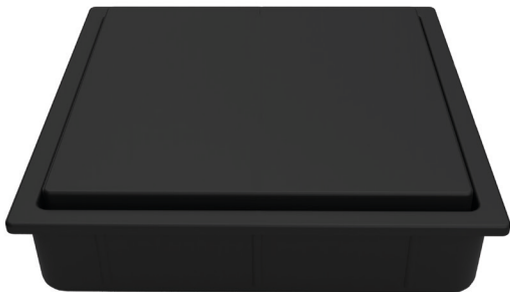
TECHNISCHE ZEICHNUNG



PUSHPOWER SCHALTER

MÖBELEINBAU

2-WEGE MÖBELEINBAUSCHALTER mit 60 mm Rahmen



SL-PPI55W2K1 (schwarz)
SL-PPI55W2K60 (weiß)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 2- und 4-Wege-Schalter zur Steuerung von SIRO PUSHPOWER Receivern
- ▶ Kompatibel mit vielen 55 mm Schalterrahmensystemen
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter in Gebäuden
- ▶ 1 Taste kann mit beliebig vielen Push Power Receiver verbunden werden
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ 2 Wege: Zwei eigenständige MONO Bereiche oder ein DUO Bereich steuerbar
- ▶ 4 Wege: Vier eigenständige MONO Bereiche oder zwei DUO Bereiche steuerbar
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung
- ▶ Rahmen und Bodenplatte im Lieferumfang enthalten

4 -WEGE MÖBELEINBAUSCHALTER mit 60 mm Rahmen

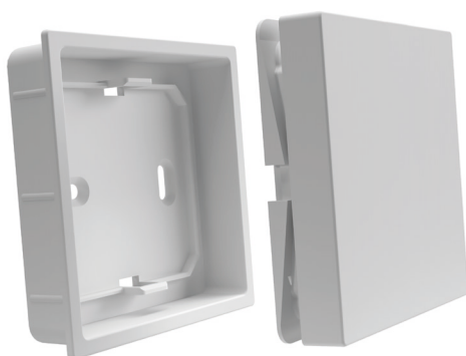


SL-PPI55W4K1 (schwarz)
SL-PPI55W4K60 (weiß)

MONTAGE

- ▶ Einfräsbar mit Frästiefe: min. 14 mm
- ▶ Siehe Technische Zeichnung





ABMESSUNGEN

- ▶ Schalter inkl. Rahmen (LxBxH): 63 x 63 x 14 mm

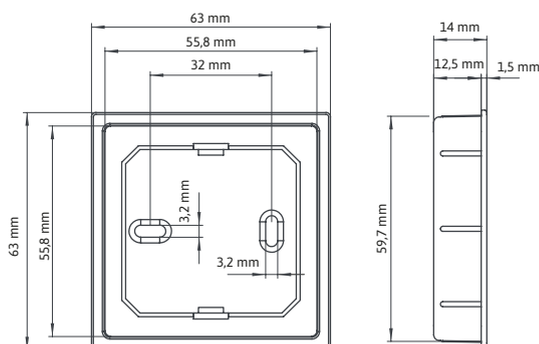
TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

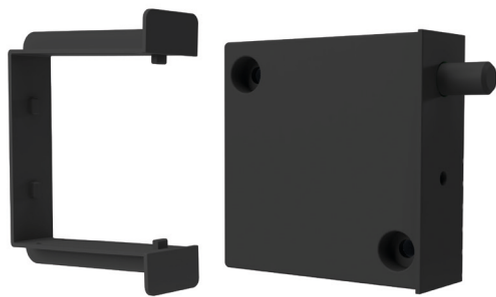
TECHNISCHE ZEICHNUNG



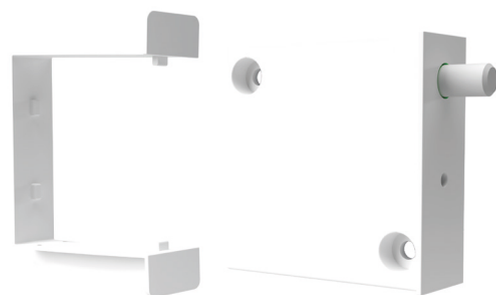
PUSHPOWER SCHALTER

TÜRKONTAKT

SCHALTER FÜR DREHTÜREN UND SCHUBLADEN

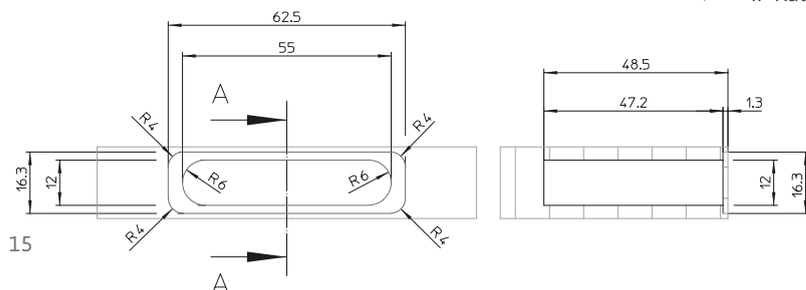
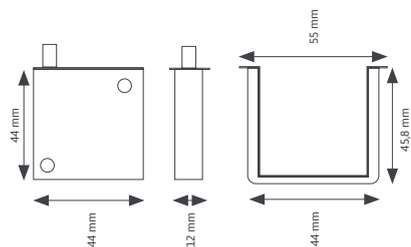


SL-PPDOOR01K1



SL-PPDOOR01K60

TECHNISCHE ZEICHNUNG



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Schalter für Drehtüren und Schubläden
- ▶ Zum Einfräsen, Aufschrauben oder Aufkleben
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Sensor Kontaktstelle erzeugt
- ▶ Funk-Reichweite bis zu 80 m im Freigelände & 30 m Indoor.
- ▶ Sensor kann mit beliebig vielen Push Power Receiver verbunden werden.
- ▶ Funktionen: EIN - AUS bei MONO und DUO Receiver
- ▶ Kann mit mehreren Sensoren oder Schaltern kombiniert werden
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung

MONTAGE

- ▶ Einfräsen, Aufschrauben oder Aufkleben
- ▶ Die Platzierung des Schalters an der Türbeschlagsseite ist empfohlen
- ▶ Bei Fräsungen bitte das technische Fräsbild beachten
Frästiefe: 46,5 mm, Fräshöhe: 12,0 mm, Fräsbreite: 55,0 mm

ABMESSUNGEN

- ▶ Schalter inkl. Adapter (LxTxH): 55 x 46 x 12 mm
- ▶ Schalter ohne Adapter (LxBxH): 44 x 44 x 12 mm

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

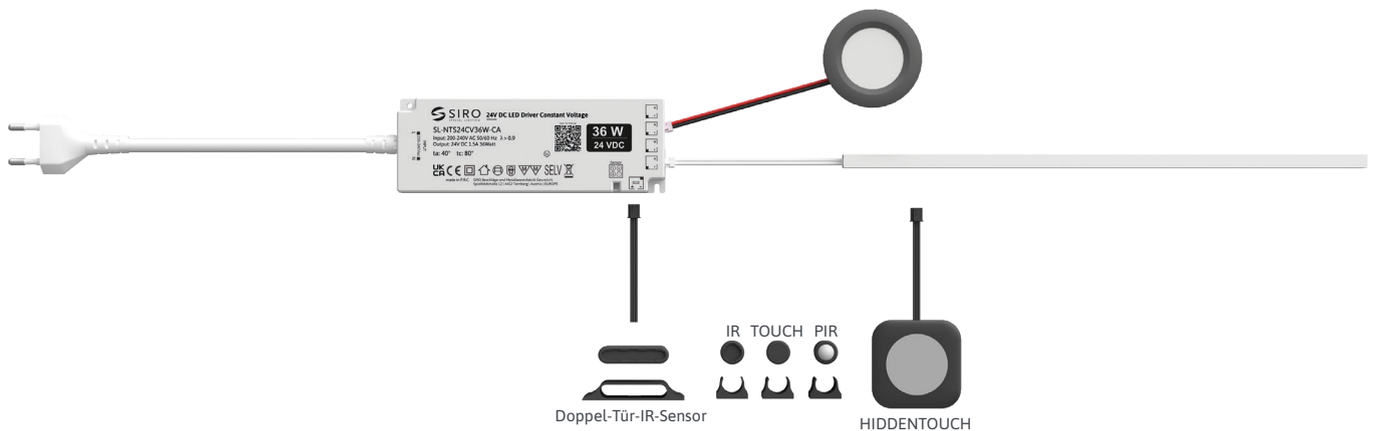
- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20



KABELGEBUNDENE SENSOREN



Bewegungs-Sensor



SL-NBSP12-K1

Berührungs-Sensor für Möbelstücke



SL-NBSTOUCH12-K1

Kapazitiver versteckter Touch-Sensor



SL-NBSHTOUCH50-A158

Annäherungs-Sensor für Drehtüren & Schubladen



SL-NBSDOOR12-K1

Annäherungs-Sensor für Doppeldrehtüren und Schubladen



SL-NBSDOOR58-K1



EMPFÄNGER

ÜBERBLICK

RECEIVER:

Der SIRO PUSHPOWER Receiver („das Gehirn“) empfängt die Signale vom Lichtschalter drahtlos und wandelt sie in Steuerbefehle für die angeschlossene Lichtquelle um.

1) Verbindung herstellen:

- ▶ Schließen Sie den SIRO PUSHPOWER Receiver an das Netzteil an und vergewissern Sie sich, dass die Verbindung schlüssig und stabil ist
- ▶ Zur optimalen Spannungsverteilung werden beide Verbindungen angesteckt

2) LED-Anzeige überprüfen: Überprüfen Sie die LED-Anzeige auf dem Receiver. Sie zeigt an, dass die Stromversorgung korrekt ist. Bei korrekter Stromversorgung leuchtet die LED-Anzeige beim Drücken auf den Pairing Button rot.

UNSERE RECEIVER IM ÜBERBLICK

MONO:

Steuerung von Mono-LED Bändern, die eine einheitliche Farbtemperatur haben. (12-48 V)



SL-PPREC01MONO

MONO MINI:

Steuerung von Mono-LED Bändern, die eine einheitliche Farbtemperatur haben. (24 V) in Kombination mit SIRO NBS Netzteilen zu verwenden.



SL-PPNBS-REC01MONO

SWITCH:

Manuelle Ein-Ausschaltung von 230 V Produkten mit einer einfachen Schalterfunktion



SL-PPREC02SWITCH

TRIAC:

Stufenloses Dimmen von 230 V Produkten für präzise Lichtsteuerung



SL-PPREC02TRIAC

DIN-RAIL:

für den Einsatz auf Hutschiene im Schalterkasten



SL-PPREC03RAIL2

230V AC

Kabelloser Stecker:

Drahtlose 230 V Steuerung für flexible, schnelle und einfache Integration.



SL-PPREC01AC-K60

MONO RECEIVER

MONO SL-PPREC01MONO:

Der SIRO Mono Receiver SL-PPREC01MONO sorgt für eine komfortable Steuerung Ihrer SIRO MONO LED-Leuchten (einheitliche Farbtemperatur) – mit Ein-/Aus-switchen, stufenlosem Dimmen und einer Memory-Funktion, die Ihre letzte Lichteinstellung speichert. Dank der funkbasierten Reichweite von bis zu 30 Metern und der Möglichkeit, mehrere Schalter zu verbinden, bietet er maximale Flexibilität.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 12 - 48V DC MONO Receiver als Empfänger für Push Power Schalter
- ▶ Steckerfertig zum Anschluss von SIRO MONO LED Leuchten
- ▶ Es können bis zu 10 Schalttasten (2 oder 4-Wege-Schalter) bzw. Schalterkomponenten verbunden werden
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter (im offenen Gelände)
- ▶ Funktionen: EIN - AUS - DIMMEN
- ▶ Produkt besitzt eine Memory Funktion (letzte Lichteinstellung)

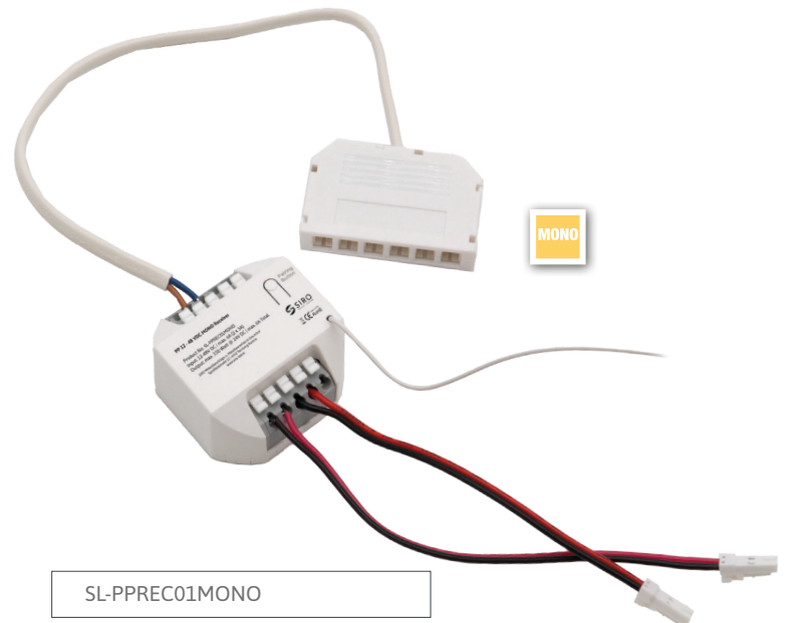
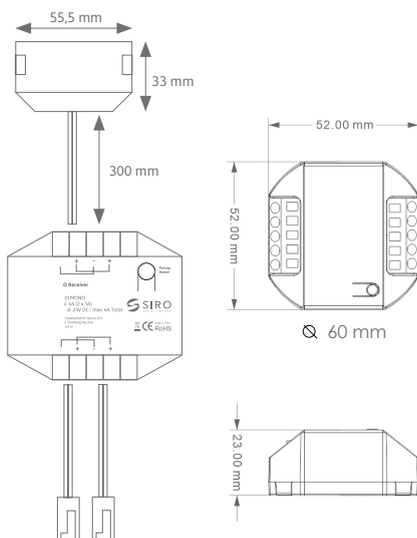
MONTAGE

- ▶ Das Produkt kann aufgeklebt oder individuell platziert werden

ABMESSUNGEN

- ▶ Abmessungen Gehäuse (LxTxH): 52 x 52 x 23 mm
- ▶ Abmessungen Verteilerbox (LxBxH): 55,5 x 33 x 10 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 mhz
- ▶ Reichweite: 30 Meter (in Gebäuden)
- ▶ IP Rating: IP20
- ▶ Eingang: 12 - 24 - 48V DC, 2 x 150 mm Anschlusskabel (AWG 20) mit SIRO Stecker (je Stecker 3A = max 72 Watt @24V DC)
- ▶ Ausgangsleistung: 144 Watt @ 24V DC, 1 x 150 mm Anschlusskabel (2 x 0,75 mm²) mit 6-Fach-Verteilerbox 3A pro Anschluss = 72 Watt @ 24V DC 6A Gesamt = 144 Watt @ 24V DC
- ▶ Standby Power: ≤ 1W
- ▶ Receiver Sensitiv: -110dBm
- ▶ Dimm Methode: PWM 1000 Hz
- ▶ Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C

EMPFÄNGER

MONO RECEIVER MINI

MONO MINI SL-PPNBS-REC01MONO mit 24 VDC:

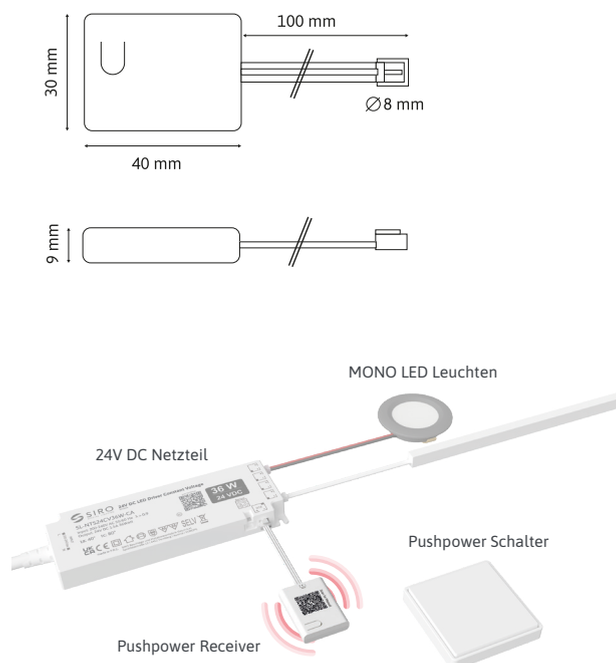
Dieser Empfänger bietet elegante Kompaktheit und moderne Technologie im schicken Look. Mit seinem zierlichen Design passt er perfekt in minimalistischen Anwendungen und sorgt für eine saubere Integration in jedes Beleuchtungskonzept. Im Gegensatz zum größeren Mono Receiver arbeitet der Mini Mono Receiver mit einer 24V DC Versorgung und ist somit speziell für die Nutzung mit den SIRO Netzteilen (SL-NTS24CV36W-CA, SL-NTS24CV60W-CA und SL-NTS24CV100W-CA) entwickelt. Er ermöglicht eine einfache Steuerung Ihrer Beleuchtung – Ein-/Ausschalten, Dimmen und die praktische Memory-Funktion bieten Ihnen höchsten Komfort bei gleichzeitig platzsparender Installation.



ABMESSUNGEN

- ▶ Abmessungen Gehäuse (LxBxH): 40 x 30 x 9 mm
- ▶ Kabellänge & AWG: 100 mm | 3polig - 24AWG

TECHNISCHE ZEICHNUNG



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 24V DC MONO Receiver als Empfänger für Push Power Schalter
- ▶ Steckerfertig zum Anschluss an SIRO 24V DC Netzteile SL-NTS24CV36W-CA
SL-NTS24CV60W-CA
SL-NTS24CV100W-CA
- ▶ Es können bis zu 10 Schalttasten (2 oder 4-Wege-Schalter) bzw. Schalterkomponenten verbunden werden.
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 30 Meter.
- ▶ Funktionen: EIN - AUS - DIMMEN
- ▶ Produkt besitzt eine Memory Funktion (letzte Lichteinstellung)

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 mhz
- ▶ Reichweite : 30 Meter (in Gebäuden)
- ▶ IP Rating: IP20
- ▶ Spannung: 24 V DC

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet!
- ▶ Das SIRO LED System ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet.
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Außenbereich ist nicht gestattet.
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden!
- ▶ Verändern Sie das Produkt nicht und verwenden Sie es nur für den vorgesehenen Zweck.
- ▶ Setzen Sie das Produkt ausschließlich für Kleinspannungsanwendungen ein
- ▶ Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

NETZTEILE

WELCHES NETZTEIL WIRD BENÖTIGT?

Ein Netzteil wandelt 230V Wechselstrom in niedrige Gleichspannung um, die von elektronischen Geräten genutzt wird. Es ist das Herzstück vieler elektrischer Systeme, denn ohne eine zuverlässige Stromversorgung können die besten Schaltungen ihre Leistung nicht entfalten. Ein gut dimensioniertes Netzteil sorgt für eine effiziente Energieversorgung, die perfekt auf die Bedürfnisse des Systems abgestimmt ist.

1) Stromversorgung anschließen: Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Stromquelle (Steckdose). Stellen Sie sicher, dass die Steckdose und das Kabel des Netzteils den technischen Anforderungen entsprechen.

2) Spannungsanpassung: Dimensionieren Sie das Netzteil passend zu den verwendeten Lichtquellen. Für eine optimale und langlebige Nutzung unserer Netzteile empfehlen wir, das Netzteil bis zu 10% größer zu dimensionieren als die errechnete Systemleistung. Die Summe der angeschlossenen Geräte soll infolgedessen ca. **10% unter der Maximalbelastung** des Netztes/ Receivers liegen.

3) Sicherheitsmaßnahmen: Das Netzteil sollte vor Feuchtigkeit geschützt sein und sich in einem gut belüfteten Bereich befinden

RECHENBEISPIEL

Bsp1:

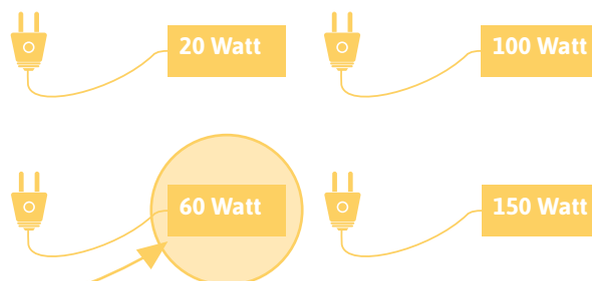
Wir verwenden für ein Projekt drei LED Bänder SL-2M8C11W27-5MA mit 11 Watt/m. (1 x 2,2 m sowie 2 x 0,9 m)

$$1 \times 2,2\text{m} \rightarrow 2,2 \times 11 = 24,2 \text{ Watt}$$

$$2 \times 0,9\text{m} \rightarrow (0,9+0,9) \times 11 = 19,8 \text{ Watt}$$

$$\text{errechnete Systemleistung} \quad \underline{\underline{44,0 \text{ Watt}}}$$

$$+10\% \text{ Systempuffer } (44 \times 1,10) \rightarrow \underline{\underline{48,4 \text{ Watt}}}$$



Für eine lange Lebensdauer des Produkts empfehlen wir somit ein Netzteil mit 60 Watt. zB.: SL-NT24CV60W-DB1

Bsp2:

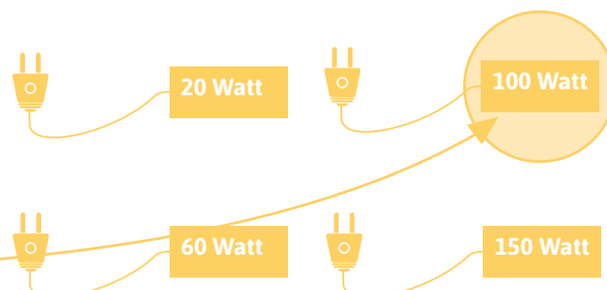
Wir verwenden drei Einbauspots SL-SPOT06-DUO3W mit 2,5 Watt und zwei 2,6 m LED Bänder SL-2M8C11W27-5MA mit 11 Watt/m

$$3 \times 2,5 \text{ Watt} = 7,5 \text{ Watt}$$

$$2 \times 2,6\text{m} \rightarrow 5,2 \times 11 = 57,2 \text{ Watt}$$

$$\text{errechnete Systemleistung} \quad \underline{\underline{64,7 \text{ Watt}}}$$

$$+10\% \text{ Systempuffer } (64,7 \times 1,10) \rightarrow \underline{\underline{71,17 \text{ Watt}}}$$



Für eine lange Lebensdauer des Produkts empfehlen wir somit ein Netzteil mit 100 Watt. zB.: SL-NT24CV100W-DB1

NETZTEILE

24 VDC

- ▶ Stromversorgung für LED-Lampen mit konstanter Spannung (24 VDC)
- ▶ Schutzklasse 2 gegen elektrischen Schlag durch direkten & indirekten Kontakt
- ▶ IP 20 - für den Innenbereich geeignet
- ▶ Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlastungs- und Überhitzungsschutz
- ▶ Standby 36 Watt < 0,13 W / 60 Watt < 0,32 / 100 Watt < 0,21
- ▶ 2000 mm Anschlusskabel mit absteckbarem Euro Stecker (230V AC)
- ▶ Output: Maximalbelastung pro Steckplatz: 3A



INPUT: 2000 mm Anschlusskabel mit absteckbarem Euro Stecker für das 230 VAC Stromnetz



**36
Watt**

Artikel Nr.	Abmessung in mm (LxBxH)	Leistung
SL-NTS24CV36W-CA	112 x 39,1 x 18	36 Watt

OUTPUT: bis zu 4 x 24V DC Led Leuchten oder SIRO Receiver (max 3 A pro Anschluss)



**60
Watt**

Artikel Nr.	Abmessung in mm (LxBxH)	Leistung
SL-NTS24CV60W-CA	172 x 62 x 19	60 Watt

OUTPUT: bis zu 5 x 24V DC Led Leuchten oder SIRO Receiver (max 3 A pro Anschluss)



**100
Watt**

Artikel Nr.	Abmessung in mm (LxBxH)	Leistung
SL-NTS24CV100W-CA	201,3 x 71,20 x 18	100 Watt

OUTPUT: bis zu 8 x 24V DC Led Leuchten oder SIRO Receiver (max 3 A pro Anschluss)



- ▶ Stromversorgung mit konstanter Spannung (24 VDC)
- ▶ Schutzklasse 2 gegen el. Schlag durch direkten & indirekten Kontakt
- ▶ 6-Fach Verteilerbox mit 250 mm Anschlusskabel für SIRO Receiver
- ▶ Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlastungs- und Überhitzungsschutz
- ▶ Standby < 0,3W
- ▶ 2000 mm Anschlusskabel mit 90° gewinkeltem Euro Stecker (230 VAC)
- ▶ IP 20 - für den Innenbereich geeignet
- ▶ Output: Maximalbelastung pro Steckplatz: 3A



INPUT: 2000 mm Anschlusskabel mit 90° gewinkeltem Euro Stecker für das 230 VAC Stromnetz



OUTPUT: 6-Fach Verteilerbox für den Anschluss von SIRO Receiver (Pro Anschluss max 3A, insg.: 6A)



Artikel Nr.	Abmessung in mm (LxBxH)	Leistung
SL-NT24CV150W-DB1	322,6 x 30 x 21,5	150 Watt

PFC Power Factor Correction Filter integriert in SIRO-Netzteilen



Stehlampen & Stimmungslichter einfach integrieren
PUSHPOWER FUNKSTECKDOSE

SL-PPREC01AC-K60

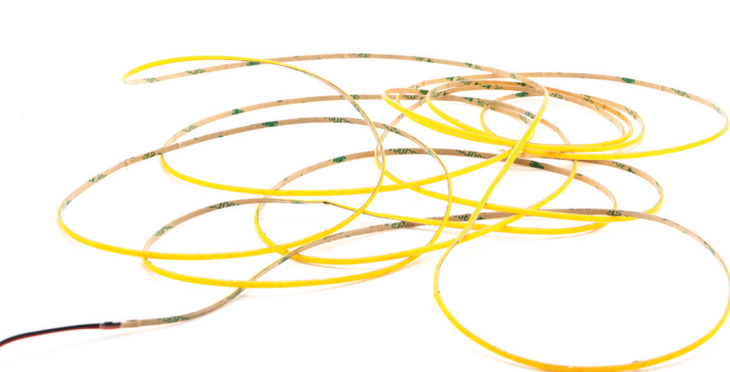


MONO COB 3MM



PUNKTFREI / 4 WATT

SIRO LED WIRE - PUNKTFREIES 4 WATT LED BAND - 3 MM BREITE



4
Watt

CRI >80

- ▶ Teilung: 20 mm
- ▶ höhere Effizienz - verbesserte Lumen: 400 - 410 - 420 lm/m
- ▶ universell einsetzbar, einfache Verarbeitung
- ▶ aufklebbar oder mittels 3,2 mm breitem Sägeblatt zu verarbeiten
- ▶ Breite: 3 mm
- ▶ Länge: 1240 mm - 2500 mm - 5000 mm
- ▶ 24V DC - 4 Watt / Meter - COB Chip
- ▶ 400 LED pro Meter
- ▶ IP 20 (Innenraum)
- ▶ Farbtemperatur: 2700K - 3000K - 4000K
- ▶ 500 mm Anschlusskabel an beiden Enden



Artikel Nr.	Led/M	Lichtfarbe	CRI	Breite	Länge und Lumen			Cut	Volt	IP	Watt/M	Energie
					1240 mm	2500 mm	5000 mm					
SL-2M3C4W40-*	400	4000K	80	3	1240 mm	2500 mm	5000 mm	20 mm	24	20	4	F
					420 Lumen/m							
SL-2M3C4W30-*	400	3000K	80	3	1240 mm	2500 mm	5000 mm	20 mm	24	20	4	F
					410 Lumen/m							
SL-2M3C4W27-*	400	2700K	80	3	1240 mm	2500 mm	5000 mm	20 mm	24	20	4	F
					400 Lumen/m							

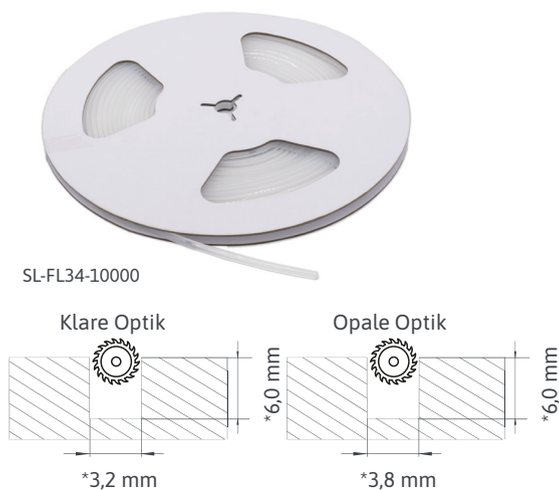
Zusammensetzung der Artikelnummer - z.B.: SL-2M3C4W27- in 1240 mm = SL-2M3C4W27-1240A

FLIPLens FÜR 3MM

Optische Silikonabdeckung für präzise Lichtführung

Diese optischen Silikonabdeckungen bieten klare und opale Lichtbrechungsoptionen, die Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten für die Gestaltung Ihrer Beleuchtung bieten. **Eine Silikonabdeckung - viele beeindruckende Optionen.**

Mit einer Klaroptik, (3,2 mm breit) und einer Opaloptik (4 mm breit) ermöglicht die FLIPLens verschiedene Abstrahlwinkel durch unterschiedliche Schnitttiefen. Lenken Sie das Licht genau dort, wo Sie es benötigen.



*Vor der Verarbeitung wird ein Probeschnitt empfohlen

- ▶ Optische Silikonabdeckung mit klarer und opaler Lichtbrechung
- ▶ Klaroptik mit 3,2 mm breitem Sägeblatt zu verarbeiten
- ▶ Opaloptik mit 4 mm Schnitt- bzw. Fräsbreite zu verarbeiten
- ▶ Verschiedene Abstrahlwinkel durch unterschiedliche Schnitttiefen
- ▶ FLIPLens ermöglicht eine Dichtfunktion der Schnittkante
- ▶ In Kombination mit 3 mm breiten SIRO LED WIRE zu verwenden
- ▶ Gewünschte Länge kann mittels Schere oder Messer abgeschnitten werden
- ▶ Verpackungseinheit: 1 Stück
- ▶ Gesamtlänge..... 10.000 mm
- ▶ Breite „Klar“..... 3,4 mm
- ▶ Breite „Opal“ oder „Schwarz“..... 4,2 mm
- ▶ Lichtdurchlässigkeit weiße FLIPLens Klar: 99%; Opal: 75%
- ▶ Lichtdurchlässigkeit schwarze FLIPLens Klar: 80% ; Opal: 50%

Stempelroller für LED Band und FLIPLens

Artikel Nr.
SL-TOOL-FL01



Einfrästiefe & Abstrahlwinkel

	Klar	Opal
▶ 3,2 x 5 mm.....	~ 65°	~160°
▶ 3,2 x 7 mm.....	~ 45°	~160°
▶ 3,2 x 9 mm.....	~ 25°	~160°

Empfohlene Breite und Tiefe für flächenbündigen Einbau

- ▶ 3,2 x 6 mm..... Klare Optik
- ▶ 3,8 x 6 mm..... Opale / Schwarze Optik

Artikel Nr.	Länge	Breite Klar	Breite Opal / Schwarz
SL-FL34-10000	10.000 mm	3,4 mm	4,2 mm
SL-FL34BS-10000	10.000 mm	3,4 mm	4,2 mm



MONO COB 5MM

MONO

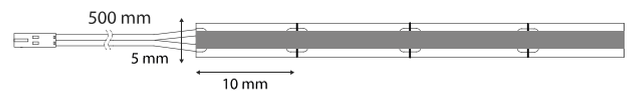
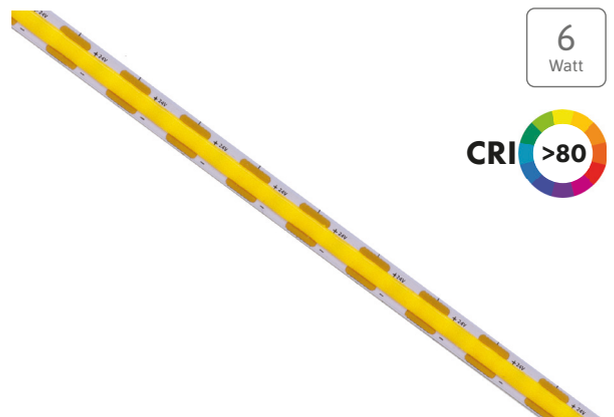
PUNKTFREI / 6 WATT

ERLEBEN SIE BRILLANZ UND VIELSEITIGKEIT

Für eine etwas intensivere Beleuchtung ist das 5 mm MONO COB LED BAND mit 6 Watt die perfekte Wahl. Dieses leistungsstarke Band bietet nicht nur eine hervorragende Helligkeit, sondern auch eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, die es zu einem unverzichtbaren Element für jede Beleuchtungsinstallation macht.

Mit seinem kompakten Design und seiner leistungsstarken Chip-on-Board (COB) LED-Technologie ist das 5 mm LED COB BAND perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Von der Akzentbeleuchtung von Möbeln und Vitrinen bis hin zur allgemeinen Raumbeleuchtung in Wohnzimmern, Küchen und Büros bietet dieses Band die perfekte Balance zwischen Helligkeit und Vielseitigkeit.

- ▶ Teilung: 10 mm
- ▶ sehr widerstandsfähig
- ▶ hohe Effizienz - verbesserte Lumen: 590 - 610 - 620 lm/m
- ▶ universell einsetzbar, einfache Verarbeitung
- ▶ aufklebbar oder mittels 5 mm breitem Sägeblatt zu verarbeiten
- ▶ Breite: 5 mm
- ▶ Länge: 5000 mm oder 20.000 mm
- ▶ 24V DC - 6 Watt / Meter - COB Chip
- ▶ 400 LED pro Meter
- ▶ IP 20 (Innenraum)
- ▶ Farbtemperatur: 2700K - 3000K - 4000K
- ▶ 500 mm Anschlusskabel an beiden Enden (20 Meter Rolle ohne Anschlusskabel)
- ▶ mit EXPRESS 5 mm LED Connection System verwendbar



LED Band anschließen

Die SIRO Bänder können an den vorhandenen Lötpads alle 20 mm mittels Löt- oder Express Clip Verbindung kontaktiert werden.



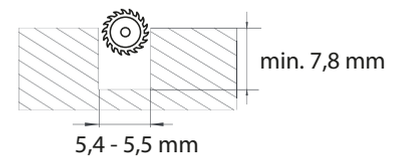
Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	CRI	Breite	Länge und Lumen		Cut	Volt	IP	Watt/M	Energie
SL-2M5C6W40-*	400	4000K	80	5 mm	5000 mm	20000 mm	10 mm	24	20	6	F
					620 Lumen/m						
SL-2M5C6W30-*	400	3000K	80	5 mm	5000 mm	20000 mm	10 mm	24	20	6	F
					610 Lumen/m						
SL-2M5C6W27-*	400	2700K	80	5 mm	5000 mm	20000 mm	10 mm	24	20	6	F
					590 Lumen/m						

Zusammensetzung der Artikelnummer - z.B.: SL-2M5C6W27- in 5000 mm = SL-2M5C6W27-5MB

FLIPLENS & EXPRESS FÜR 5MM

FLIPLENS - optische Silikonabdeckung für 5 mm SIRO LED WIRE

- ▶ Optische Silikonabdeckung mit klarer und opaler Lichtbrechung
- ▶ Klaroptik bzw. Opaloptik mit 5,4 - 5,5 mm Schnitt- bzw. Fräsbreite zu verarbeiten
- ▶ Verschiedene Abstrahlwinkel durch unterschiedliche Schnitttiefen
- ▶ FLIPLens ermöglicht eine Dichtfunktion der Schnittkante
- ▶ In Kombination mit 5 mm breiten LED zu verwenden
- ▶ Gewünschte Länge kann mittels Schere oder Messer abgeschnitten werden
- ▶ Verpackungseinheit: 1 Stück Gesamtlänge: 10.000 mm
- ▶ Breite „Klar“ & „Schwarz“ 5,6 mm (+/- 0,2 mm)
- ▶ Lichtdurchlässigkeit „Klar“ 99% | 75% „Schwarz“ 80% | 50%



SL-FL5658-10000



SL-FL5658BS-10000

Stempelroller für FLIPLens



Artikel Nr.

SL-TOOL-FL01

Artikel Nr.	Länge	Breite	Farbe
SL-FL5658-10000	10.000 mm	5,6 x 5,6 mm	Klar
SL-FL5658BS-10000	10.000 mm	5,6 x 5,6 mm	Opal / Schwarz

EXPRESS LED CONNECTION SYSTEM für 5 mm SIRO LED WIRE

Das Clip-System ermöglicht eine schnelle und sichere Befestigung der LED-Bänder ohne löten. Einfach das LED-Band einclippen und mit der Zange verbinden. Durch die Anschlussleitungen, Band zu Band Verbinder und Band Ecke Verbinder wird die Installation noch einfacher und flexibler.



Die Vorteile liegen auf der Hand:

- ▶ Einfache Installation und individuelle Anpassung ohne Schrauben oder Kleben
- ▶ Schnelle und zuverlässige Verbindung der LED-Bänder dank des Clip-Systems



ANSCHLUSSLEITUNGEN 500 & 2000 MM

Leitung (2-polig) für 5 mm breite LED Bänder, AWG 20, max 3A

Artikel Nr.	Länge
SL-CLIP2S-DB500S-V5	500 mm
SL-CLIP2S-DB2000S-V5	2.000 mm



BAND ZU BAND VERBINDER

für 5 mm breite LED Bänder, max. 3A

Artikel Nr.	Set
SL-CLIP2S-SS-V5	5 Stk.



BAND-ECKE-BAND VERBINDER

für 5 mm breite LED Bänder, max. 3A

Artikel Nr.	Set
SL-CLIP2S-SWS-V5	5 Stk.

DIAMOND PRO 8MM MONO

CRI 95 / 10 WATT

DIAMOND PRO

- ▶ Universell einsetzbar, einfache Verarbeitung
- ▶ Ohne Kühlkörper (Aluminium Profil) verwendbar
- ▶ Breite: 8 mm, Länge: 5000 mm bzw. 20000 mm
- ▶ 24 V DC - 10 Watt / Meter - SMD Chip
- ▶ 300 LED pro Meter, 1150 - 1300 Lumen pro Meter
- ▶ IP 20 (Innenraum)
- ▶ Farbtemperatur: 2700K - 3000K - 4000K
- ▶ 500 mm Anschlusskabel an beiden Enden
- ▶ 20 Meter Version ohne Anschlusskabel
- ▶ Mit EXPRESS Connection System verwendbar
- ▶ Mit Flexline oder One4all Profil verwendbar

DIAMOND PRO SERIES



10
Watt

CRI >95



Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	CRI	Breite	Länge und Lumen		Cut	Volt	IP	Watt/M	Energie
					5000 mm	20000 mm					
SL-2M8DP10W40-*	300	4000K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	FREE	24	20	10	E
					1300 Lumen/m						
SL-2M8DP10W30-*	300	3000K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	FREE	24	20	10	E
					1200 Lumen/m						
SL-2M8DP10W27-*	300	2700K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	FREE	24	20	10	E
					1150 Lumen/m						

Zusammensetzung der Artikelnummer - z.B.: SL-2M8DP10W27- in 5000 mm = Art.Nr.SL-2M8DP10W27-5MA

VIPER 8MM

MONO

CRI 95 / 10 & 15 WATT



VIPER

- ▶ Universell einsetzbar, einfache Verarbeitung
- ▶ Breite: 8 mm, Länge: 5000 mm bzw. 20000 mm
- ▶ 24 V DC - 10/15 Watt / Meter - COB Chip
- ▶ 300 LED pro Meter, 1010 - 1210 Lumen pro Meter
- ▶ IP 20 (Innenraum) & IP 65 (Feuchtraum)
- ▶ Farbtemperatur: 2700K - 3000K - 4000K
- ▶ IP20: 500 mm Anschlusskabel an beiden Enden (20 Meter Version ohne Anschlusskabel)
- ▶ IP65: 2000 mm Anschlusskabel an beiden Enden
- ▶ Mit EXPRESS Connection System & One4all Profil verwendbar
- ▶ Ab 15 Watt ist die Verwendung eines Kühlkörpers (bsp: One4All) erforderlichlich

VIPER
LED SERIES



10
Watt

15
Watt

CRI >95



Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	CRI	Breite	Länge und Lumen		Cut	Volt	IP	Watt/M	Energie
					5000 mm	20000 mm					
SL-2M8RP10W40-*	300	4000K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	Free	24	20	10	F
					1170 Lumen/m						
SL-6M8RP10W40-*	300	4000K	95	8 mm	5000 mm		Free	24	65	10	F
					1170 Lumen/m						
SL-2M8RP10W30-*	300	3000K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	Free	24	20	10	F
					1070 Lumen/m						
SL-6M8RP10W30-*	300	3000K	95	8 mm	5000 mm		Free	24	65	10	F
					1170 Lumen/m						
SL-2M8RP10W27-*	300	2700K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	Free	24	20	10	F
					1010 Lumen/m						
SL-2M8RP15W40-*	300	4000K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	Free	24	20	15	F
					1620 Lumen/m						
SL-2M8RP15W30-*	300	3000K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	Free	24	20	15	F
					1550 Lumen/m						
SL-2M8RP15W27-*	300	2700K	95	8 mm	5000 mm	20000 mm	Free	24	20	15	F
					1550 Lumen/m						

Zusammensetzung der Artikelnummer - z.B.: SL-2M8RP15W27- in 5000 mm = SL-2M8RP15W27-5MA

FLEXLINE 48

CRI 80 / 8 WATT

Mono FLEXLINE 48

- ▶ Silikonprofil 4 x 8 mm mit SIRO MONO LED 8 Watt/m
- ▶ Das Produkt enthält ein Leuchtmittel der Energieklasse G
- ▶ Produkt kann überall abgeschnitten werden (FreeCut)
- ▶ Verbindung mit
 - SL-FLEX48-DB500S (500 mm Anschlusskabel und Endkappe)
 - SL-FLEX48-DB2000S (2000 mm Anschlusskabel und Endkappe)
- ▶ Minimaler Radius von 2 mm (für Ecklösungen)
- ▶ 20 Meter Rolle
- ▶ Schutzklasse: IP 20 (kann mit Silikon an beiden Enden zu IP 67 abgedichtet werden)
- ▶ Maximale empfohlene Länge bei einseitiger Einspeisung: 10 m
- ▶ geeignet zum Einbau im Möbelkorpus
- ▶ Nutbreite: 4 mm; Nuttiefe: 9 - 10 mm*
- *Vor der Verarbeitung wird eine Probefräsung empfohlen !
- ▶ Nutzen Sie das Repositionierungswerkzeug falls die Flexline aus der Nut gehoben werden muss!

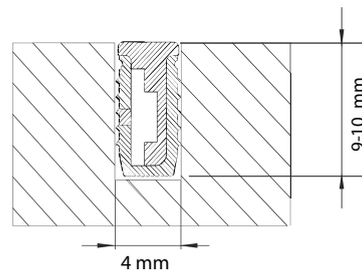


8
Watt

CRI >80



Repositionierungstool



Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	CRI	Lumen/M	Breite x Höhe	Länge	Cut	Volt	IP	Watt/M	Energie
SL-FLEX48-8W40-20MA	300	4000K	80	310	4 x 8 mm	20.000 mm	FREE	24	20	8	G
SL-FLEX48-8W30-20MA	300	3000K	80	290	4 x 8 mm	20.000 mm	FREE	24	20	8	G
SL-FLEX48-8W27-20MA	300	2700K	80	280	4 x 8 mm	20.000 mm	FREE	24	20	8	G
SL-FLEX48-DB500S	500 mm Anschlusskabel und Endkappe										
SL-FLEX48-DB2000S	2000 mm Anschlusskabel und Endkappe										
SL-TOOL-FLEX01	Repositionierungswerkzeug im Lieferumfang der 20 m Rolle enthalten										

Die Kontaktstellen des Anschlusskabels müssen auf der Rückseite der Flexline auf das Led Band aufgesteckt werden.



Anschlusskabel



Anschlussleitung



FLEXLINE 612

CRI 95 / 10 WATT

FLEXLINE 612 - SILIKONPROFIL MIT SIRO DIAMOND PRO

10
Watt

- ▶ Silikonprofil 6 x 12 mm mit SIRO DIAMOND PRO 10 Watt/m
- ▶ Das Produkt enthält ein Leuchtmittel der Energieklasse E
- ▶ Extrem kleine und robuste LED Chip Bauweise
- ▶ 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO MONO Stecker
- ▶ Schutzklasse: IP 20 (kann mit Silikon an beiden Enden zu IP 67 abgedichtet werden)
- ▶ Ansteuer- und dimmbar mit SIRO MONO Receiver
- ▶ Die angegebenen Länge beziehen sich auf das Silikonprofil!
- ▶ Die Länge der darin enthaltenen Lichtquelle kann variieren.
- ▶ **Montageempfehlung:**

Richtwerte für Nut: Breite: 5,9 bis 6,1mm, Tiefe: 11,9 bis 12,1mm

Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von extrudierten Silikon- Produkten, empfehlen wir vor der Verarbeitung einen Probeschnitt/eine Probefräsung, um die optimale Schnittbreite/Schnitttiefe festzustellen.

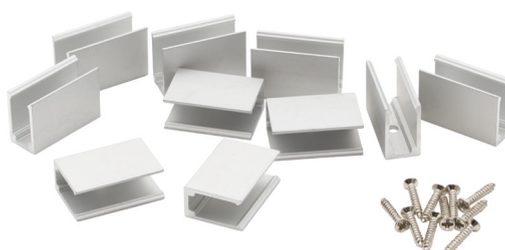
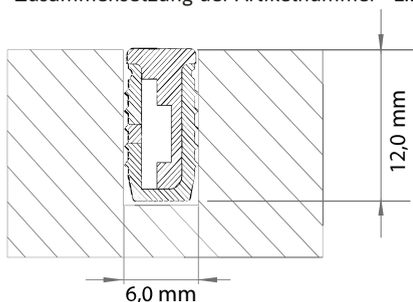


CRI >95

Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	CRI	Breite x Höhe	Länge	Volt	IP	Watt/M	Energie
SL-FLEX-DP10W27-*	300	2700K	95	6 mm x 12 mm	450 mm 600 mm 900 mm	24	20/67	10	E
SL-FLEX-DP10W30-*	300	3000K	95	6 mm x 12 mm	1200 mm 1500 mm 2000 mm 2500 mm	24	20/67	10	E
SL-FLEX-DP10W40-*	300	4000K	95	6 mm x 12 mm	3000 mm 5000 mm	24	20/67	10	E
SL-FLEX-KL1206-SET1	Befestigungsklammern			8 mm x 14 mm	20 mm	10 Stück inkl. Montageschrauben			

Photmetrische Daten beziehen sich auf das verwendete LED-Band.

*Zusammensetzung der Artikelnummer - z.B.: SL-FL-DP10W30 in 1200 mm = Art.Nr. SL-FL-DP10W30-1200



Artikel Nr.

SL-FLEX-KL1206-SET1

SPOTS

MINI 0,8 WATT

MONO MINI Einbauspot 0,8 Watt

- ▶ Einbau LED-Spot mit 0,8 Watt
- ▶ Extrem kleine Bauweise / geringe Einbautiefe
- ▶ Lumen-Output: 60 lm (Warmweiß) / 70 lm (Neutralweiß)
- ▶ 2000 mm Zuleitung mit LED-Stecker weiß
- ▶ Einbauleuchte mit Ø 22 mm und 14,5 mm Höhe
- ▶ Einbaudurchmesser: 18 mm
- ▶ Farbtemperatur wahlweise mit 3000K oder 4000K
- ▶ IP 20 für den Innenraum geeignet
- ▶ Abstrahlwinkel: 45°
- ▶ Mit jedem SIRO Mono-Receiver verwendbar (EIN-AUS-DIMMEN)

Abbildung in Originalgröße



Aluminium Natur



schwarz matt

0,8
Watt

A
↑
G F

A
↑
G G

CRI >80

Mono Spot von SIRO – Kompakt, kraftvoll und vielseitig!

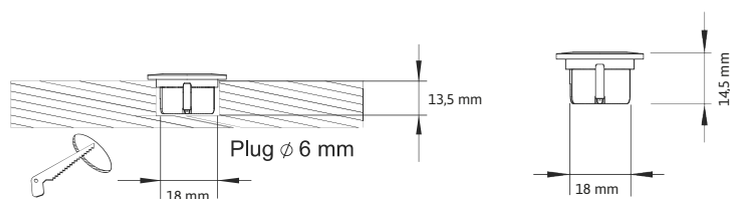
Mit seiner kompakten Bauweise und nur 14,5 mm Einbautiefe passt der Mono Spot perfekt in jede Umgebung. Trotz seiner Größe überzeugt er mit einem Lumen-Output von 60 lm (Warmweiß) bzw. 70 lm (Neutralweiß) und zwei wählbaren Farbtemperaturen: 3000K oder 4000K.

Der Abstrahlwinkel von 45° setzt gezielte Lichtakzente, während die 2000 mm Zuleitung mit LED-Stecker eine einfache Installation ermöglicht. Kompatibel mit allen SIRO Mono-Receivern für flexibles Ein- und Ausschalten sowie Dimmen.

Mit der IP 20 Schutzklasse ist der Spot ideal für den Innenbereich. Mono Spot von SIRO – für effiziente, stilvolle Beleuchtung!

Einsatzbereiche

- ▶ Vitrinen
- ▶ Küchennischen
- ▶ Oberböden
- ▶ Regale



Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-SPOT08-NW1W-AL73	4000K SPOT (Aluminium Natur)
SL-SPOT08-WW1W-AL73	3000K SPOT (Aluminium Natur)
SL-SPOT08-NW1W-PB12	4000K SPOT (schwarz)
SL-SPOT08-WW1W-PB12	3000K SPOT (schwarz)

SPOT 2,5 WATT

MONO Einbauspot 2,5 Watt

- ▶ Einbau LED-Spot mit 2,5 Watt
- ▶ Lumen-Output: 200 (WarmWeiß) bis 210 Lumen (NeutralWeiß)
- ▶ Mit jedem SIRO Mono-Receiver verwendbar (EIN-AUS-DIMMEN)
- ▶ Farbtemperatur wahlweise mit 3000K oder 4000K
- ▶ Einbauleuchte mit Ø 68 mm und 12 mm Höhe
- ▶ IP44 bzw. IP 20 für den Innenraum geeignet
- ▶ 2000 mm Zuleitung mit LED Stecker weiß
- ▶ Abstrahlwinkel: 120°
- ▶ Einbaudurchmesser: 55.57 mm
- ▶ CRI >80



2,5
Watt



Ein Spot - 7 Farben!

Unsere Spotlichter kombinieren modernes Design, hohe Qualität und Funktionalität. Mit vielfältigen Stilen und Farben passen sie perfekt in jedes Ambiente und setzen beeindruckende Akzente. Dank eines Abstrahlwinkels von 120° und einem CRI >80 bietet dieser Spot eine besonders gleichmäßige Lichtverteilung. Mit einem Einbaudurchmesser von 55,57 mm und einer Einbautiefe von nur 12 mm lässt sich der Spot flexibel in Ihr Design integrieren. Die 2000 mm Zuleitung mit LED-Stecker ermöglicht eine einfache Installation. Er ist ebenfalls mit jedem SIRO Mono-Receiver kompatibel. SIRO Mono Spot – für noch mehr Licht, Flexibilität und Stil!

Einsatzbereiche

- ▶ Vitrinen
- ▶ Regale
- ▶ Möbelkranz
- ▶ Deckenbeleuchtung

ZN79
messing schwarz gebürstet



ZN21
edelstahleffekt



ZN5
messing glänzend



PB1
weiß



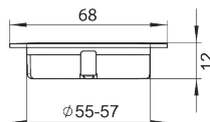
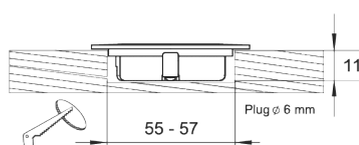
ZN75
eisen gebürstet matt



ZN1
chrom glänzend



PB12
schwarz



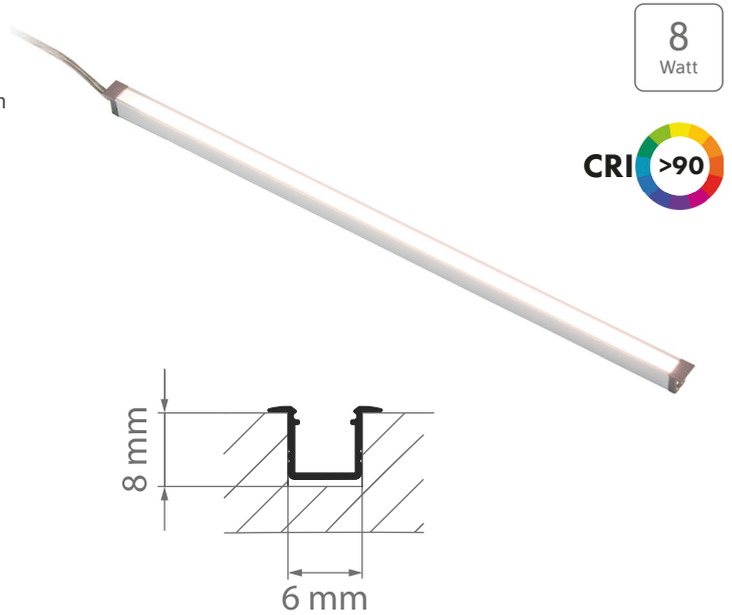
Neutralweiß / Artikel Nr.	Warmweiß / Artikel Nr.
SL-SPOT06-NW3W-ZN79	SL-SPOT06-WW3W-ZN79
SL-SPOT06-NW3W-ZN75	SL-SPOT06-WW3W-ZN75
SL-SPOT06-NW3W-ZN21	SL-SPOT06-WW3W-ZN21
SL-SPOT06-NW3W-ZN1	SL-SPOT06-WW3W-ZN1
SL-SPOT06-NW3W-ZN5	SL-SPOT06-WW3W-ZN5
SL-SPOT06-NW3W-PB12	SL-SPOT06-WW3W-PB12
SL-SPOT06-NW3W-PB1	SL-SPOT06-WW3W-PB1

LICHTPROFILE

CRI 80 / 8 WATT

Freecut Profile

- ▶ Aluminium Profil 6 x 8 mm mit 5mm SIRO MONO LED mit 8 Watt/m
 - ▶ Das Produkt enthält ein Leuchtmittel der Energieklasse G / F
 - ▶ Produkt kann überall abgeschnitten werden (FreeCut)
 - ▶ Verbindung mit
SL-L69-DB500S-K77 (500 mm Anschlussleitung mit Endkappe) und
SL-L69-DB2000S-K77 (2000 mm Anschlusskabel mit Endkappe)
 - ▶ geeignet zum Einbau im Möbelkorpus
 - ▶ Nutbreite: 5,9 mm +/- 0,1mm *
 - ▶ Nuttiefe: 8 mm*
- *Vor der Verarbeitung wird eine Probefräsung empfohlen !**



Einsatzbereiche

- ▶ Sockelbeleuchtung
- ▶ Indirekte Raumbeleuchtung
- ▶ Lichtlösung in Regalen, Schränken und Vitrinen

Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	CRI	Lumen/M	Breite x Höhe	Länge	Cut	Volt	IP	Watt/M	Energie
SL-L69-8W30AL1-3MA	168	3000K	90	270	6 mm x 8 mm	3000 mm	FREE	24	20	8	G
SL-L69-8W40AL1-3MA	168	4000K	90	300	6 mm x 8 mm	3000 mm	FREE	24	20	8	F
SL-L69-DB500S-K77	Anschlusskabel mit Endkappe					500 mm					
SL-L69-DB2000S-K77						2000 mm					

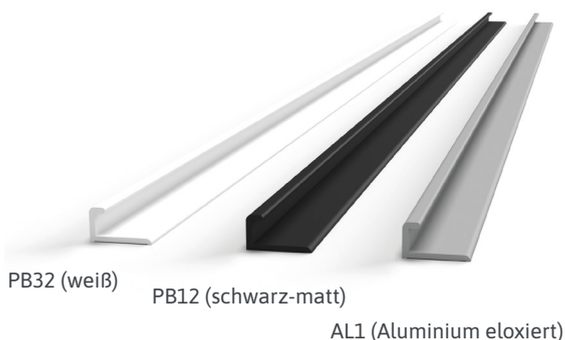
Anschluss-Stecker mit Endkappe
mit 500 mm od. 2000 mm Länge



Artikel Nr.
SL-L69-DB500S-K77
SL-L69-DB2000S-K77

MONTAGEPROFILE

ONE4ALL FÜR 3MM, 5MM, 8MM

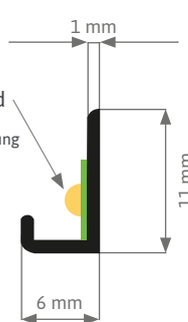
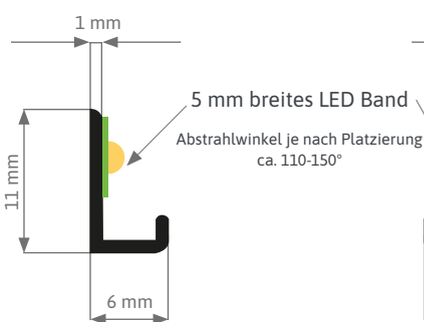
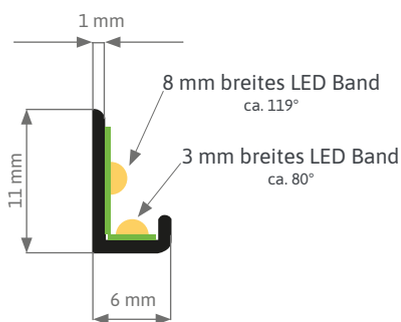


Einsatzbereiche

- ▶ Küchenarbeitsbeleuchtung
- ▶ Sockelbeleuchtung
- ▶ Indirekte Raumbeleuchtung
- ▶ Arbeitsflächenbeleuchtung
- ▶ Lichtlösung in Regalen, Schränken und Vitrinen

one4all - Aluminium Profil

- ▶ Elegant und vielseitig einsetzbar
- ▶ Schnelle Installation durch einfaches Verkleben im Möbel - hohe Haftbarkeit des Kleberückens!
- ▶ LED Band einkleben - Kleberücken des Profils abziehen - Profil an der gewünschten Stelle aufkleben
- ▶ Schlankes Design - passt perfekt in jede Einrichtung und ist ideal für Regale, Schränke oder Vitrinen geeignet
- ▶ Das Profil kann horizontal oder vertikal verarbeitet werden
- ▶ Verwendbar mit 3 mm SIRO COB Wire, 5 mm bzw. 8 mm breiten LED Bändern
- ▶ In Schwarz-matt (PB12), Weiß-matt (PB32) oder Alu-eloxierter (AL1) erhältlich
- ▶ Perfekte Beleuchtung ohne Abdeckung: Unser LED-Aluprofil wurde speziell für die Möbelbeleuchtung entwickelt und bietet einen besonders für diesen Zweck geeigneten Abstrahlwinkel. Ohne Abdeckung geht kein Licht verloren und die Beleuchtung ist besonders effektiv und effizient
- ▶ Als Kühlkörper für LED Bänder verwendbar
- ▶ In 2000 mm und 2950 mm Länge verfügbar



Artikel Nr.	Länge	Produktabmessungen (LxBxH)	Farbe	Inhalt
SL-PR148AL1-2M-V10	2000 mm	2000 x 11 x 6 mm	Aluminium eloxiert	10
SL-PR148AL1-3M-V10	2950 mm	2950 x 11 x 6 mm	Aluminium eloxiert	10
SL-PR148PB12-2M-V10	2000 mm	2000 x 11 x 6 mm	schwarz-matt	10
SL-PR148PB12-3M-V10	2950 mm	2950 x 11 x 6 mm	schwarz-matt	10
SL-PR148PB32-2M-V10	2000 mm	2000 x 11 x 6 mm	weiß-matt	10
SL-PR148PB32-3M-V10	2950 mm	2950 x 11 x 6 mm	weiß-matt	10

VERARBEITUNG

EXPRESS FÜR 8 MM

EXPRESS LED CONNECTION SYSTEM

- ▶ Universell einsetzbar, mit 8 mm breiten SIRO MONO (Single Color) LED Bändern: COB - GT High Efficiency - DIAMOND - XXL Serie, Viper, Diamond Pro
- ▶ Die flache Bauweise der Clips ermöglicht vielfältigen Einsatz innerhalb der Aluminiumprofile
- ▶ Lötfreie Montage, einfache Kontaktierung durch Verpressen von LED Band und Verbinder
- ▶ Dauerhafte, sichere Verbindung, ermöglicht innerhalb von wenigen Sekunden LED Bänder absolut zuverlässig (vgl. mit einer Lötverbindung) zu verbinden und anzuschließen
- ▶ Schnelle Wartungshilfe für defekte oder ältere LED Band Segmente
- ▶ Unterbrechungsfreie Lichtverlängerung mit Band zu Band Verbinder

EXPRESS
LED CONNECTION SYSTEM

LED Band zu Band Verbinder



- ▶ Max. 3A (72 Watt @ 24V DC)
- ▶ Verpackungsgröße 5 Stk.

LED Band Anschlusskabel 500 mm & 2000 mm



- ▶ Kabellänge: 500 mm oder 2000 mm mit SIRO MONO Stecker
- ▶ Max. 3A (72 Watt @ 24V DC)
- ▶ Verpackungsgröße 5 Stk.

LED Band Ecke Band Verbinder



- ▶ max. 3A (72 Watt @ 24V DC)
- ▶ Verpackungsgröße 5 Stk.

I-VERBINDER



T-VERBINDER



Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-CAB2-5000	1 x 5 Meter Kabel 2-polig
SL-CAB2-25000	1 x 25 Meter Kabel 2-polig
SL-CAB2-IC-V5	5 x I-Konnektoren
SL-CAB2-TC-V5	5 x T-Konnektoren
SL-CLIP2-DB500S-V5	5 x LED Band Anschlusskabel 500 mm
SL-CLIP2-DB2000S-V5	5 x LED Band Anschlusskabel 2000 mm
SL-CLIP2-SC60S-V5	5 x LED Band-Kabel-Band Verbinder
SL-CLIP2-SS-V5	5 x LED Band zu Band Verbinder
SL-CLIP2-SWS-V5	5 x LED Band Ecke Band Verbinder



VERLÄNGERUNGSKABEL

Verlängerungsleitung 2000 mm



- ▶ Verlängerungsleitung 2000 mm mit SIRO MONO Stecker
- ▶ Max. 3A (72 Watt @ 24V DC)
- ▶ Verpackungsgröße 5 Stk.

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-CAB2-EXT-2000-V5	5 x 2000 mm Verlängerungsleitung

6-Fach-Verteilerbox



- ▶ 6-Fach-Verteilerbox
- ▶ 250 mm Kabel mit SIRO MONO Stecker
- ▶ Total: Max. 3A (72 Watt @24V DC)
- ▶ Max. 3A pro Anschluss
- ▶ Verpackungsgröße 1 Stk.

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-DBOX2-6-250	1 x 6-Fach-Verteilerbox

2-Fach-Verteiler (Y-Splitter)



- ▶ 2-Fach-Verteiler
- ▶ 600 mm Kabel mit SIRO MONO Stecker
- ▶ Total: Max. 3A (72 Watt @24V DC)
- ▶ Max. 3A pro Anschluss
- ▶ Verpackungsgröße 1 Stk.

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-CAB2-VER2-600	2-Fach-Verteiler (Y-Splitter)

- ▶ Setzen Sie das Produkt ausschließlich für Kleinspannungsanwendungen ein
- ▶ Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

NEWSLETTER & KONFIGURATOR

JETZT ZUM NEWSLETTER ANMELDEN

Bleiben Sie stets auf dem Laufenden und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr! Mit unserem SIRO Newsletter sind Sie immer bestens informiert über unsere neuesten Produkte, exklusive Angebote und spannende Events. Erhalten Sie regelmäßig wertvolle Tipps, inspirierende Ideen und die neuesten Trends direkt in Ihr Postfach.

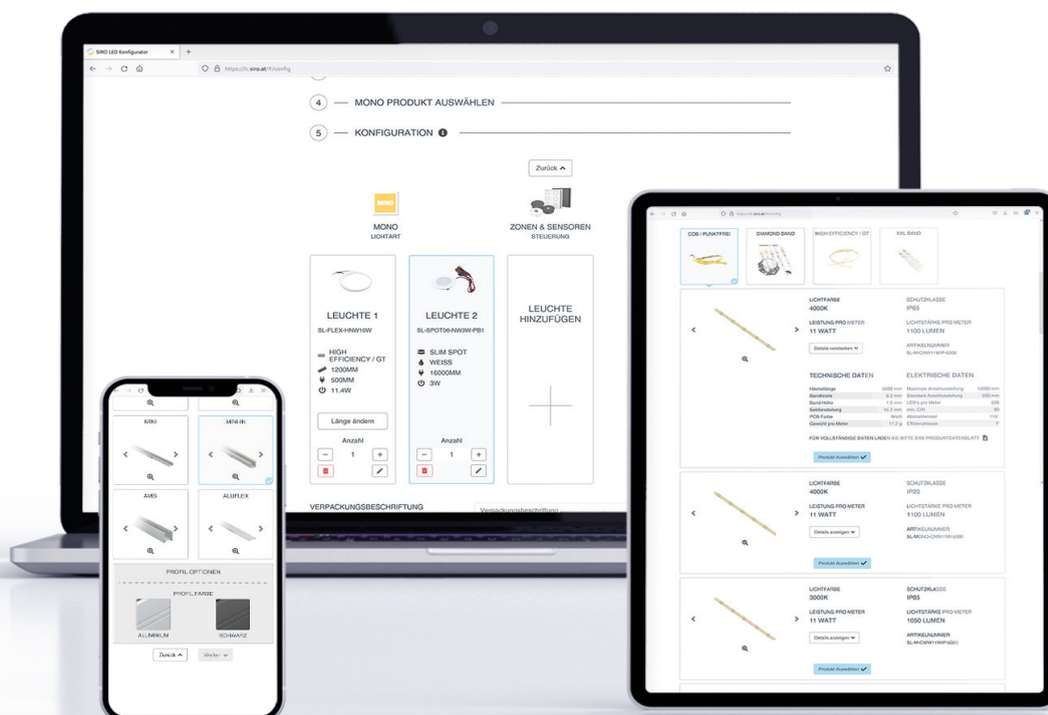


Melden Sie sich jetzt an und seien Sie ein Teil unserer Community!

LICHTSYSTEM NACH MAß MIT PERSÖNLICHEM KONFIGURATOR

Ein individuelles Beleuchtungssystem zu erstellen war noch nie leichter. Mit dem neuen Lichtkonfigurator von SIRO erhalten Sie ein vielseitiges Tool, mit dem Sie Ihr steckerfertiges LED-Lichtsystem schnell und einfach planen können, und das ganz ohne Vorkenntnisse. Komplettsysteme, Leuchten auf Maß oder Offerte für die Angebotsphase - Sie geben Ihre Produktwünsche ein und erhalten danach umgehend einen Systempreis sowie eine Zusammenfassung aller Komponenten mit Maßzeichnungen und Stücklisten zur Weiterverarbeitung im PDF-Format.

Klingt einfach, ist es auch. Probieren Sie es aus und erstellen Sie Ihr eigenes SIRO-Lichtsystem nach Maß!





FASHION FOR FURNITURE



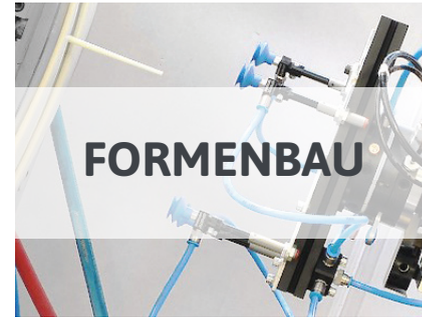
FACHHANDEL



LICHT-LÖSUNGEN



DIY/ BAUMÄRKTE



FORMENBAU



CARAVAN



INDUSTRIE



Innovativ. Nachhaltig. Verlässlich.

Bei SIRO glauben wir an die Kraft der Innovation und die Verantwortung gegenüber unserer Umwelt und Gesellschaft. Unsere Zertifikate wie FSC und BSCI belegen unser Engagement für diese Werte. Wir verfolgen eine umfassende Strategie zur Reduktion unseres CO₂-Fußabdrucks, von der Produktion bis zur Auslieferung.

Als österreichisches Familienunternehmen in dritter Generation setzen wir seit über 75 Jahren Maßstäbe in der DIY-Branche, indem wir zukunftsweisende Lösungen entwickeln und nachhaltig handeln. Ganz egal ob für den Caravanbereich mit ganz spezifischen Anforderungen oder die Industrie. Als Hersteller von dekorativen Möbelbeschlägen stehen wir für höchste Qualität und Verlässlichkeit. Mit einem starken Fokus auf Qualität, Innovation und soziale Verantwortung gestalten wir gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden eine lebenswerte Zukunft.

Bei SIRO leben wir Nachhaltigkeit täglich und setzen diese Werte in all unseren Geschäftsbereichen um.

Formenbau:

Von der ersten Idee bis zum serienreifen Produkt begleiten wir Sie mit modernster CAD-Technologie und eigenem Werkzeugbau.

DIY und Baumärkte:

Unsere Produkte sind perfekt auf die Bedürfnisse von Heimwerkern zugeschnitten und in zahlreichen Baumärkten erhältlich.

Fachhandel:

Mit über 3.000 lagernden Artikeln bieten wir dem Fachhandel eine beeindruckende Auswahl an sofort verfügbaren Beschlägen.

Unsere enge Zusammenarbeit mit internationalen Designern garantiert, dass unsere Produkte stets am Puls der Zeit sind und den aktuellen Wohntrends entsprechen. Durch unsere eigenen Produktionsstätten für Kunststoff-Spritzguss, Zink-Druckguss, Holzverarbeitung und Oberflächenveredelung sichern wir uns höchste Qualität und Flexibilität.



SIRO Beschläge u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | A-4452 Ternberg | Austria
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at

