



Special Lighting
PRODUKTKATALOG



Special Lighting

STECKERFERTIGE PRODUKTE FÜR VIELSEITIGE LÖSUNGEN

SIRO SPECIAL LIGHTING bietet Lichtprodukte und innovative Steuerungssysteme mit dem Ziel, montagefreundliche, steckerfertige Produkte in einem überschaubaren Sortiment, für 80 - 90 % aller gängigen Lichtlösungen, unseren Kunden zur Verfügung zu stellen.

WEITERE INFORMATIONEN

Besuchen Sie unsere Webseite und entdecken Sie Produktneuheiten, Informationen, Anwendungsvideos, Datenblätter und vieles mehr.

www.siro-led.at

Web QR-Code



www.siro-led.at

Web QR-Code



www.siro-led.at

02

INHALTSVERZEICHNIS

SPOTS

MONO MINI  Seite 12-13	MONO SPOT  Seite 14-15	DUO SPOT  Seite 16-17	DUO / RGB  Seite 18-19	DUO SPOT  Seite 20	DUO SPOT  Seite 20	DUO STRAHLER  Seite 21
--	--	---	--	--	--	--

DOWNLIGHTS

DUO EINBAU  Seite 12-13	DUO AUFBAU  Seite 14-15	DUO AUFBAU  Seite 16-17	DUO 3ER SET  Seite 18-19	230V AC MONO  Seite 20
---	---	---	--	--

LED BÄNDER

COB SERIE  Seite 28	GT HIGH EFFICIENCY SERIE  Seite 29	XXL MONO SERIE  Seite 30-31	MONO DIAMOND SERIE  Seite 32-33
DUO DIAMOND SERIE  Seite 34-35	DUO IP67 SERIE  Seite 36-37	RGB SERIE  Seite 38-39	FLEXLINE  Seite 40-41

ALUMINUM PROFILE

ALUFLEX  Seite 43-44	ALUPROFILE  Seite 45-46
--	---

RECEIVER // ZONEN- STEUERUNG & SENSOREN

REC02 MONO  Seite 49	SZ4MONO  Seite 50	REC02 DUO  Seite 51	SZ2DUO  Seite 52	SENSOREN  Seite 53-56
--	---	---	--	---

RECEIVER // EIN KNOPF STEUERUNG

REC04 MONO  Seite 59-60	REC03 DUO  Seite 61	REC03 RGB  Seite 62	CONTROLLER  Seite 60	RAHMEN  Seite 60	230V AC SENSOR  Seite 60
---	---	---	--	--	--

NETZTEILE

IP20 NETZTEILE  Seite 66-67	IP67 NETZTEILE  Seite 68-69
---	---

SAMPLEBOX // ZUBEHÖR

SAMPLEBOX  Seite 70-71	ZUBEHÖR  Seite 72-75
--	--

WISSEN ÜBER LICHT

VOLT / WATT / AMPERE

Volt ist die Einheit für elektrische Spannung

*In Europa liefert das Stromnetz 230V AC (Wechselstrom).
In den USA liefert das Stromnetz 110V AC (Wechselstrom).
Die Siro LED Lichtprodukte arbeiten mit einer Spannung von 24V DC (Gleichstrom),
die Umspannung erfolgt durch das Netzteil (230V AC => 24V DC).*

Die Spannung lässt sich berechnen, indem man die Leistung durch die Stromstärke dividiert, das heißt: **Spannung = Leistung/Strom**

Ampere ist die Einheit für Stromstärke.

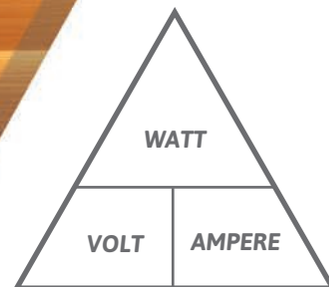
*Die Ampere-Zahl gibt an, welche Stromstärke maximal verwendet werden kann.
z.B.: Ein SIRO Mono Stecker erlaubt eine Stärke von maximal 3 Ampere (72 Watt bei
24V DC), eine höhere Stromstärke (6A) kann zum Schmelzen des Steckers oder einem
Kurzschluss im System führen.*

Die Stromstärke lässt sich berechnen, indem man die Leistung durch die Spannung dividiert, das heißt: **Strom = Leistung/Spannung**

Watt ist die Einheit für elektrische Leistung.

*Watt, häufig auch Kilowatt (1 kW = 1000 W) bezeichnen die maximale Leistung und
Verbrauch eines Produkts. z.B.: Ein 15 Watt MONO LED Band mit 5 Meter Gesamtlänge
hat einen Verbrauch von insgesamt 75 Watt.*

Die Stromleistung ist das Produkt aus Spannung und Stärke,
das heißt: **Leistung = Spannung x Strom**



04

LUMEN

Der Lichtstrom – gemessen in Lumen (lm) – ist die Lichtleistung einer Lichtquelle. Er beschreibt die von der Lichtquelle in alle Richtungen abgestrahlte Leistung im sichtbaren Bereich.

LUX

In Lux (lx) wird die Beleuchtungsstärke gemessen. Sie gibt an, wie viel Licht (Lichtstrom) in einem bestimmten Abstand, auf eine bestimmte Fläche fällt. Als Arbeitsbeleuchtung werden mindestens 500 Lux, für Raumbelichtung 150 Lux, im Bad und Küche 300 Lux empfohlen.

3000 K	4000 K	
2671.6 lx	2968.4 lx	250 mm
667.9 lx	742.1 lx	500 mm
296.8 lx	329.8 lx	750 mm
167.0 lx	185.5 lx	1000 mm
74.2 lx	85.5 lx	1500 mm
41.7 lx	46.4 lx	2000 mm
18.6 lx	20.6 lx	3000 mm

Die Darstellung zeigt die Beleuchtungsstärke eines 2,5 Watt Spot mit 45° Abstrahlwinkel, 200 Lumen mit 3000K und 210 Lumen mit 4000K, gemessen in den Abständen zwischen 250 mm und 3000 mm.

FARBTEMPERATUR

Die Lichtfarbe einer Lichtquelle wird beschrieben durch die Farbtemperatur in Kelvin (K). 1700K = Kerzenlicht // 4000K = Neutralweiß // 10000K = Sonnenlicht



FARBTEMPERATUREN VON 1000K (WARMWEISS) BIS 10.000K (TAGESLICHTWEISS)

SCHUTZART - IP (Ingress Protection) Rating

Leuchten müssen mechanisch so ausgelegt sein, dass Fremdkörper und Feuchtigkeit möglichst nicht eindringen können. Zur Kennzeichnung der Schutzart wird das IP-Kennziffernsystem „Ingress Protection“ mit zwei Kennziffern verwendet.

1. Kennzahl	Schutz gegen Fremdkörper und Berührung	2. Kennzahl	Schutz gegen Wasser
0	ungeschützt	0	kein Schutz
1	geschützt gegen feste Fremdkörper > 50mm und gegen Berührung mit Handrücken	1	geschützt gegen Tropfwasser
2	geschützt gegen feste Fremdkörper > 12mm und gegen Berührung mit Finger	2	geschützt gegen Tropfwasser unter 15°
3	geschützt gegen feste Fremdkörper > 2,5mm und gegen Berührung mit Werkzeug	3	geschützt gegen Sprühwasser
4	geschützt gegen feste Fremdkörper > 1mm und gegen Berührung mit Draht	4	geschützt gegen Spritzwasser
5	geschützt gegen Staub und Berührung	5	geschützt gegen Strahlwasser
6	dicht gegen Staub, geschützt gegen Berührung	6	geschützt gegen schweres Strahlwasser
		7	geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen
		8	geschützt gegen dauerhaftes Untertauchen

IP20 = geeignet für den Innenbereich // IP67 = geeignet für die Verwendung im Freien.

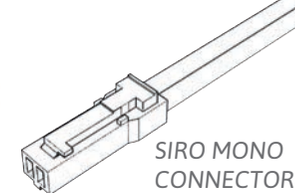
CRI (Color Rendering Index)

Die Farbwiedergabe einer Lichtquelle kennzeichnet die farbliche Wirkung, die ihr Licht auf farbigen Gegenständen oder Personen hervorruft. Sie wird mit dem allgemeinen Farbwiedergabeindex Ra (CRI) bewertet. Dieser Wert gibt an, wie natürlich Farben im Licht eines Leuchtmittels wiedergegeben werden. Je höher dieser Wert desto brillanter die Farbwiedergabe.



CRI WERTE IM VERGLEICH

LICHTSTEUERUNG IM ÜBERBLICK



3A
max

1

**MONO LICHT
OHNE STEUERUNG**



IP20 NETZTEIL MIT 6 FACH VERTEILERBOX
Anschluss mittels SIRO MONO Connector



IP67 NETZTEIL MIT 2 POLIGEM ANSCHLUSSKABEL
Anschluss mittels Klemm- oder Lötverbindung



3A
max

2

**MONO LICHT
MIT STEUERUNG**



ZONEN UND SENSOREN STEUERUNG
batteriebetriebene, kabellose Funksteuerung



REC02 MONO RECEIVER



IP20 NETZTEIL MIT 6 FACH VERTEILERBOX
Anschluss mittels SIRO MONO Connector Anschlusskabel



IP67 NETZTEIL MIT 2 POLIGEM ANSCHLUSSKABEL
Anschluss mittels Schraubklemmverbindung am Receiver

REC04 DIM SWITCH + RF MONO RECEIVER

DIM SCHALTER
kabelgebundene Steuerung
Dimmfunktion



EIN-KNOPF-STEUERUNG
batteriebetriebene, kabellose Funksteuerung
Dimmfunktion

ZONEN UND SENSOREN STEUERUNG
batteriebetriebene, kabellose Funksteuerung



REC02 DUO RECEIVER



IP20 NETZTEIL MIT 6 FACH VERTEILERBOX
Anschluss mittels SIRO MONO Connector Anschlusskabel



IP67 NETZTEIL MIT 2 POLIGEM ANSCHLUSSKABEL
Anschluss mittels Klemmverbindung am Receiver

REC03 DUO RECEIVER



EIN-KNOPF-STEUERUNG
Batteriebetriebene, Kabellose Funksteuerung
Dimmfunktion, Einstellen der Farbtemperatur

IP20 NETZTEIL MIT 6 FACH VERTEILERBOX
Anschluss mittels SIRO MONO Connector Anschlusskabel

IP67 NETZTEIL MIT 2 POLIGEM ANSCHLUSSKABEL
Anschluss mittels Klemmverbindung am Receiver

REC03 RGB RECEIVER



EIN-KNOPF-STEUERUNG
batteriebetriebene, kabellose Funksteuerung
Dimmfunktion; Farbwahl, automatischer Farbwechsel

SIRO RGB CONNECTOR

6A_{max}



3

**DUO LICHT
MIT STEUERUNG**

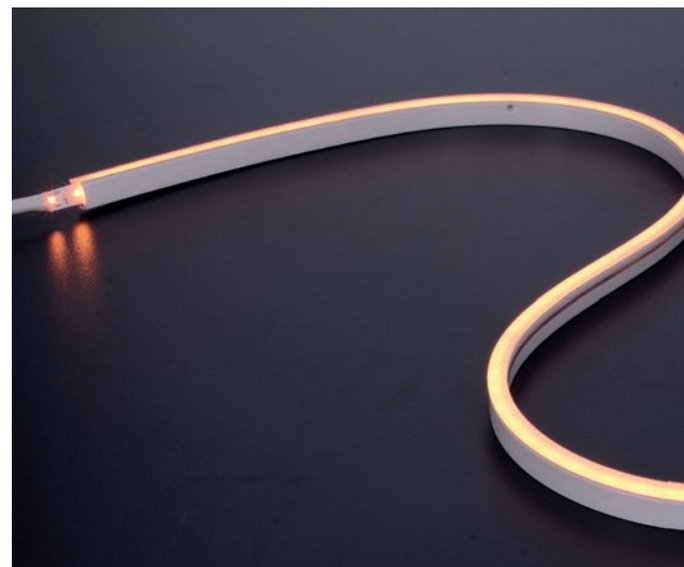
07

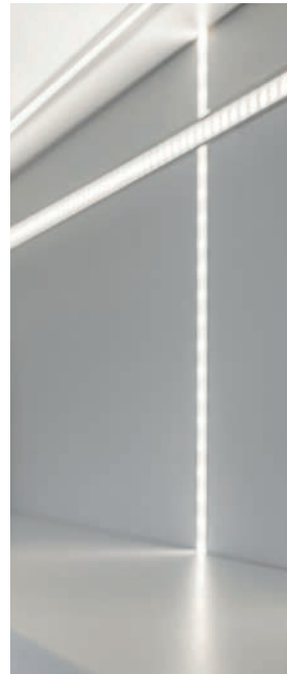
4

**RGB LICHT
MIT STEUERUNG**



RGB LICHT MIT STEUERUNG





SPECIAL LIGHTING LED PRODUKTE

STILVOLLE LICHTLÖSUNGEN FÜR MOBEL UND WOHNRAUM



MONO LICHT

Das Siro MONO Lichtsystem umfasst

MINI SPOTS
MONO SPOTS
MONO XXL LED BÄNDER
MONO DIAMOND LED BÄNDER

jeweils mit einer vordefinierten Farbtemperatur
(je nach Modell & Typ):

1700 K
Kerzenlicht

2700 K
warmweiß

3000 K
warmweiß

4000 K
neutralweiß

alle Produkte sind dimm- und steuerbar
mittels SIRO MONO RECEIVER



SL-REC02MONO



DUO LICHT

Das Siro DUO Lichtsystem umfasst

DUO SPOTS
DUO DOWNLIGHTS
DUO DIAMOND LED BÄNDER
IP67 LED BÄNDER

mit der Möglichkeit zum Wechseln der Farbtemperatur
(je nach Modell & Typ):

1700 - 5000 K
Kerzenlicht - neutralweiß

2700 - 6000 K
warm - kaltweiß

alle Produkte sind dimm- und steuerbar
mittels SIRO DUO RECEIVER

SL-REC03DUO



SL-REC02DUO



RGB LICHT

Das Siro RGB Lichtsystem umfasst

RGB SPOTS
RGB DIAMOND LED BÄNDER
RGB XXL LED BÄNDER

mit der Möglichkeit zum Einstellen der Farbe
oder automatischen Farbwechsel:

RGB FARBEN

alle Produkte sind dimm- und steuerbar
mittels SIRO RGB RECEIVER



SL-REC03RGB

10

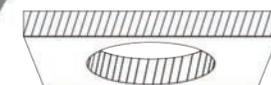


„READY TO PLUG“

Siro LED Produkte mit dieser Kennzeichnung bieten steckerfertige Anschlusskabel für eine schnelle und einfache Montage.

extrem kleiner Lampenkörper - sehr hohe Energieeffizienz A++

45° Abstrahlwinkel - hohe Farbwiedergabe CRI >90



ø Ausschnitt 18 mm
Einfrästiefe - 13,5 mm



3000 K		4000 K		45°
2671.6 lx	2968.4 lx			250 mm
667.9 lx	742.1 lx			500 mm
296.8 lx	329.8 lx			750 mm
167.0 lx	185.5 lx			1000 mm
74.2 lx	85.5 lx			1500 mm
41.7 lx	46.4 lx			2000 mm
18.6 lx	20.6 lx			3000 mm

MONO MINI EINBAUSPOT

SL-SPOT07-WW2W // SL-SPOT07-NW2W

A++

45°
Abstrahlwinkel

90
Lumen
3000K

100
Lumen
4000K

14,5 mm

Ø 22 mm

CRI >90

1,5
Watt



VERFÜGBARE FARBEN

Abbildungen in Originalgröße



AL73 // aluminium roh



PB32 // weiß matt



PB12 // schwarz matt

90 Lumen // 3000 K

SL-SPOT07-WW2W-AL73

SL-SPOT07-WW2W-PB12

SL-SPOT07-WW2W-PB32

100 Lumen // 4000 K

SL-SPOT07-NW2W-AL73

SL-SPOT07-NW2W-PB12

SL-SPOT07-NW2W-PB32

Farbe

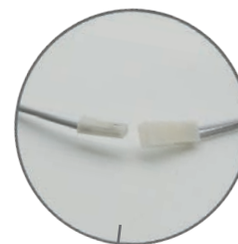
aluminium Roh

schwarz matt

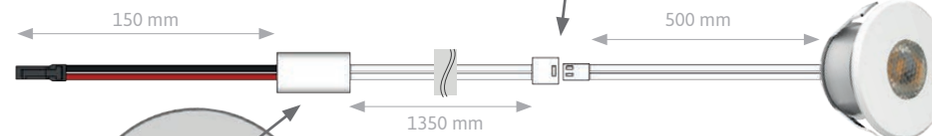
weiß matt

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- sehr hohe Energieeffizienz A++
- kleinste Abmessungen, ideal für Möbelbeleuchtung
- Gehäuse aus Aluminium, verfügbar in 3 Farbvarianten
- Farbtemperatur wahlweise mit 3000K (warmweiß) oder 4000K (neutralweiß)
- 2000 mm Anschlusskabel mit SIRO MONO Connector (Steuerungselektronik im Kabel)
- steuer- und dimmbar mit SIRO MONO Receiver oder direkt an einem SIRO 24V DC Netzteil.



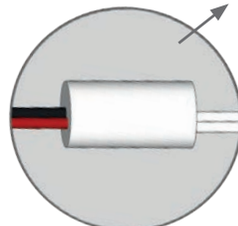
MICRO STECKER:
ermöglicht eine unkomplizierte Verkabelung, schnelle Wartung und Wechsel des Lampenkörpers.



ANSCHLUSSÜBERSICHT

SPOTSTEUERUNG:

Steuermodul & Dimmfunktion



Web QR-Code



www.siro-led.at

MONO EINBAUSPOT

SL-SPOT06-WW3W // SL-SPOT06-NW3W

A++

MONO

200
Lumen
3000K

210
Lumen
4000K

CRI >80

2000 mm



2,5
Watt

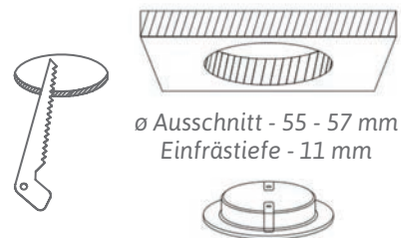


Abbildung in Originalgröße



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einbauspot in 7 verschiedenen Farben
- Farbtemperatur wahlweise mit 3000K (warmweiß) oder 4000K (neutralweiß)
- 2000 mm Anschlusskabel mit SIRO MONO Connector
- steuer- und dimmbar mit SIRO MONO Receiver oder direkt an einem SIRO 24 VDC Netzteil.



200 Lumen // 3000 K

SL-SPOT06-WW3W-PB1
SL-SPOT06-WW3W-PB12
SL-SPOT06-WW3W-ZN1
SL-SPOT06-WW3W-ZN5
SL-SPOT06-WW3W-ZN21
SL-SPOT06-WW3W-ZN75
SL-SPOT06-WW3W-ZN79

210 Lumen // 4000 K

SL-SPOT06-NW3W-PB1
SL-SPOT06-NW3W-PB12
SL-SPOT06-NW3W-ZN1
SL-SPOT06-NW3W-ZN5
SL-SPOT06-NW3W-ZN21
SL-SPOT06-NW3W-ZN75
SL-SPOT06-NW3W-ZN79

Farbe

reinweiß
schwarz matt
glänzend verchromt
glänzend vermessingt
vernickelt feingeschliffen
eisenfarbig gebürstet matt
Messing schwarz gebürstet

14

3000 K	4000 K	120°
339.5 lx	356.5 lx	250 mm
84.9 lx	89.1 lx	500 mm
37.7 lx	39.6 lx	750 mm
21.2 lx	22.3 lx	1000 mm
9.4 lx	9.9 lx	1500 mm
5.3 lx	5.6 lx	2000 mm
2.4 lx	2.5 lx	3000 mm

VERFÜGBARE FARBEN



ZN21 // vernickelt feingeschliffen



ZN75 // eisenfarbig gebürstet matt



ZN79 // messing schwarz gebürstet



ZN1 // chrom glänzend



ZN5 // glänzend vermessingt



PB1 // reinweiß



PB12 // schwarz matt



Web QR-Code



www.siro-led.at

15



2700 K	6000 K	120°	
339.5 lx	356.5 lx		250 mm
84.9 lx	89.1 lx		500 mm
37.7 lx	39.6 lx		750 mm
21.2 lx	22.3 lx		1000 mm
9.4 lx	9.9 lx		1500 mm
5.3 lx	5.6 lx		2000 mm
2.4 lx	2.5 lx		3000 mm

Web QR-Code

www.siro-led.at

16

DUO EINBAUSPOT

SL-SPOT06-DUO3W

A+

CRI >80

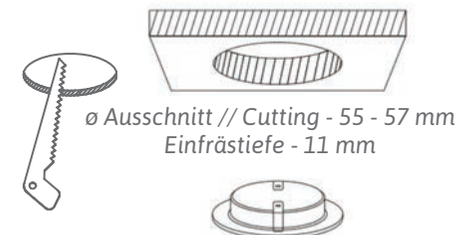


2,5
Watt

200
210
Lumen

2700 K

6000 K



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einbauspot in 7 verschiedene Farben
- Wechsel der Farbtemperatur von 2700K (warmweiß) bis 6000K (kaltweiß)
- 2000 mm Anschlusskabel mit SIRO DUO Connector
- steuer- und dimmbar mit SIRO SL-REC02DUO Receiver

ARTIKELNUMMER

SL-SPOT06-DUO3W-PB1
SL-SPOT06-DUO3W-PB12
SL-SPOT06-DUO3W-ZN1
SL-SPOT06-DUO3W-ZN5
SL-SPOT06-DUO3W-ZN21
SL-SPOT06-DUO3W-ZN75
SL-SPOT06-DUO3W-ZN79

FARBE

reinweiß
schwarz matt
glänzend verchromt
glänzend vermessingt
vernickelt feingeschliffen
eisenfarbig gebürstet matt
Messing schwarz gebürstet

VERFÜGBARE FARBEN

ZN21 // vernickelt feingeschliffen ZN75 // eisenfarbig gebürstet matt ZN79 // messing schwarz gebürstet

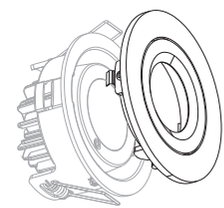


17

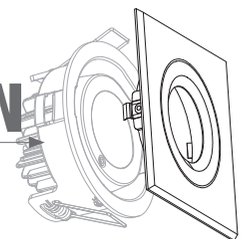


18

RAHMEN
SL-SPOT04CH1



RAHMEN
SL-SPOT04CH2



DUO EINBAUSPOT

SL-SPOT04-11W



RGB EINBAUSPOT

SL-SPOT04-RGB-12W

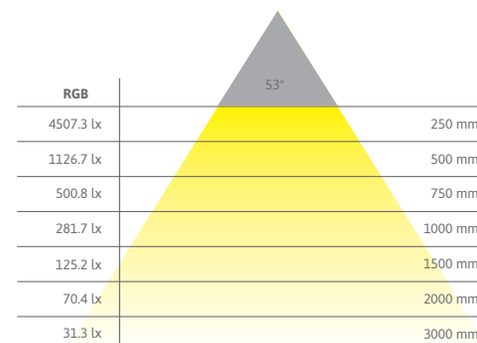
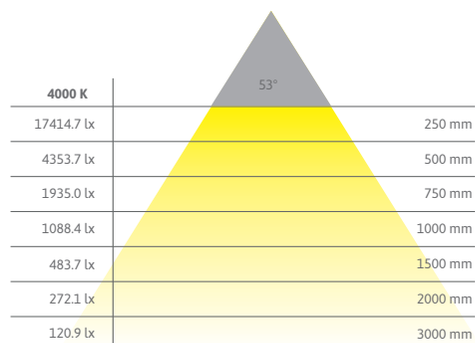


PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lampenkörper aus Druckguss (Schwarz)
- hohe Farbtreue durch sehr guten CRI Wert (>90)
- stufenlose Einstellung der Lichtfarbe von Warmweiß (2700K) bis Kaltweiß (5000K)
- eine aufwendige Linsenkonstruktion bündelt den Lichtstrahl und garantiert eine optimale Lichtausbeute bei geringem Verbrauch.
- 500 mm Anschlusskabel + 2000 mm Verlängerung mit SIRO DUO Connector
- steuer- und dimmbar mit SIRO REC02 // REC03 DUO Receiver

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lampenkörper aus Druckguss (Schwarz)
- Wahl der RGB Lichtfarbe oder automatischer Farbwechsel
- eine aufwendige Linsenkonstruktion bündelt den Lichtstrahl und garantiert eine optimale Lichtausbeute bei geringem Verbrauch.
- 500 mm Anschlusskabel + 2000 mm Verlängerung mit SIRO RGB Connector
- steuer- und dimmbar mit SIRO REC03 RGB Receiver



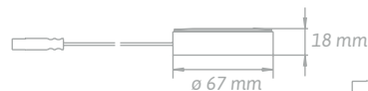
19

A+

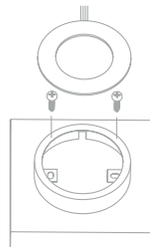
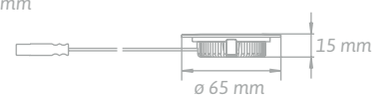
EIN- & AUFBAU SPOT

SL-SPOT02-3WZN21

AUFBAU MONTAGE



EINBAU MONTAGE



4000 K		
305.6 lx	120°	250 mm
76.4 lx		500 mm
34 lx		750 mm
19.1 lx		1000 mm
8.5 lx		1500 mm
4.8 lx		2000 mm
2.1 lx		3000 mm

A+

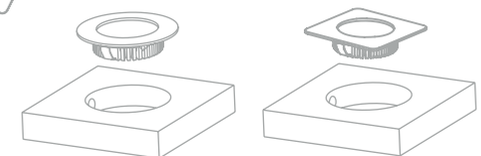
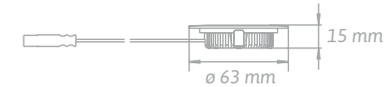
EINBAU SPOT

SL-SPOT03-3WZN21**180 Lumen****3 Watt****CRI >85****SL-SPOT03-3WZN21**

2700 K

6000 K

EINBAU MONTAGE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Oberfläche mit Edelstahleffekt
- 500 mm Anschlusskabel mit SIRO DUO Anschlussstecker
 - 2000 mm Verlängerungskabel inkludiert
 - steuer- und dimmbar mit SIRO DUO Receiver

Web QR-Code



www.siro-led.at

20

DUO EINBAUSTRALER

SL-SPOT05-25W-PB32

A⁺



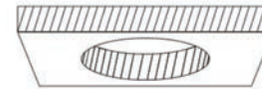
25
Watt

1600
Lumen

CRI >90



35°
Abstrahlwinkel



2700 K

5000 K



www.siro-led.at

4000 K	35°	
81968.2 lx		250 mm
20492.1 lx		500 mm
9107.2 lx		750 mm
5123 lx		1000 mm
2276.9 lx		1500 mm
1280.8 lx		2000 mm
569.2 lx		3000 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lampenkörper aus Druckguss (Schwarz)
- hohe Farbtreue durch sehr guten CRI Wert (>90)
- stufenlose Einstellung der Lichtfarbe von Warmweiß (2700K) bis Kaltweiß (5000K)
- eine aufwendige Linsenkonstruktion bündelt den Lichtstrahl und garantiert eine optimale Lichtausbeute bei geringem Verbrauch.
- 500 mm Anschlusskabel + 2000 mm Verlängerung mit SIRO DUO Connector
- steuer- und dimmbar mit SIRO DUO Receiver

21

DUO AUFBAU DOWNLIGHTS

A+

CRI >85



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- an Wand oder Decke montierbar
- vielseitig einsetzbar, einfache Installation
- steuer- und dimmbar mit SIRO DUO Receiver
- 500 mm + 2000 mm Anschlusskabel
- inkl. 2 Stk. SK4x30 mit Dübel S8 und 2 Stk. SK-M4x8

2700 K 6000 K

18 WATT DLI / DLT	30 WATT DLI / DLT	25 WATT DLI / DLT	
4000 K	4000 K	4000 K	160°
237.5 lx	394.3 lx	332.5 lx	250 mm
59.4 lx	98.6 lx	83.1 lx	500 mm
26.4 lx	43.8 lx	36.9 lx	750 mm
14.8 lx	26.4 lx	20.8 lx	1000 mm
6.6 lx	11 lx	9.2 lx	1500 mm
3.7 lx	6.2 lx	5.2 lx	2000 mm
1.6 lx	2.7 lx	2.3 lx	3000 mm

DUO EINBAU DOWNLIGHTS

A+

CRI >85



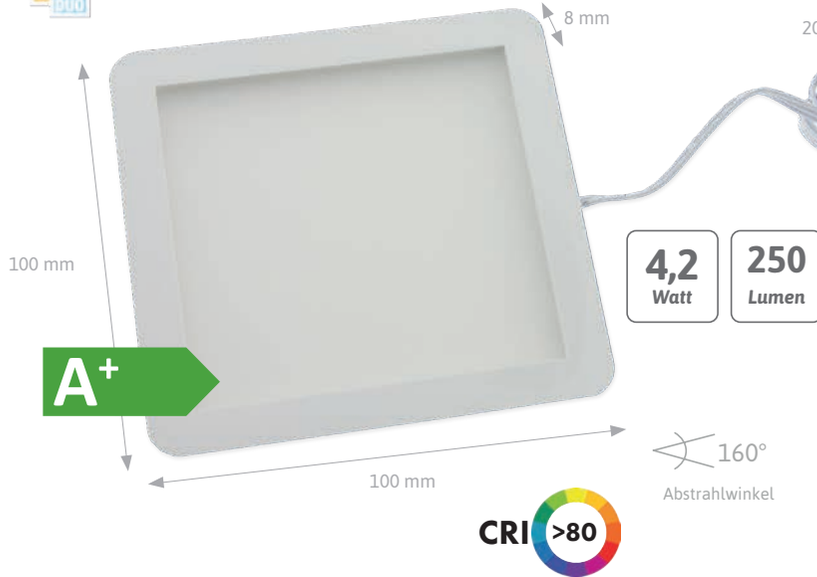
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- an der Decke mittels Klemmbefestigung montierbar
- vielseitig einsetzbar, einfache Installation
- steuer- und dimmbar mit SIRO DUO Receiver
- 500 mm + 2000 mm Anschlusskabel

2700 K 6000 K

DOWNLIGHT

SL-DLT06-100K60



160°
Abstrahlwinkel

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbe: weiß / K60
- vielseitig einsetzbar, einfache Installation
- 2000 mm Anschlusskabel
- steuer- und dimmbar mit SIRO DUO Receiver

2700 K 6500 K

4000 K	160°	
39.6 lx		250 mm
9.9 lx		500 mm
4.4 lx		750 mm
2.5 lx		1000 mm
1.1 lx		1500 mm
0.6 lx		2000 mm
0.3 lx		3000 mm

Web QR-Code



www.siro-led.at

im Duschbereich

DOWNLIGHT SL-DLT06-100K60

SL-RA06-MV11



SL-RA06-K1

RAHMEN

3er Set

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 3 Stück Abdeckrahmen quadratisch für SL-DLT06-100K60

SL-RA06-K1

schwarz

SL-RA06-MV11

aluminiumfarbig

23

DOWNLIGHT SET

SL-DLT06-SET1

A+

DUO

24



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- steckerfertiges Lichtsystem mit 15 Watt Netzteil und 3-fach Verteilerbox
- kabelgebundene Steuerung
- direkter Anschluss an das 230V Stromnetz
- einfache Handhabung und Installation
- Montagematerial inkludiert
- 3 x dimmbare LED Downlights mit je 4,2 Watt
- stufenlose Wahl der Farbtemperatur von 2700K bis 6500K

SL-RA06-MV11



RAHMEN

3er Set

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 3 Stück Abdeckrahmen quadratisch für SL-DLT06-SET1

SL-RA06-K1

schwarz

SL-RA06-MV11

aluminiumfarbig

230V AC DOWNLIGHT

SL-DLI-04AC3K-110 // SL-DLI-04AC3K-190

A+

MONO

CRI >80

41 mm

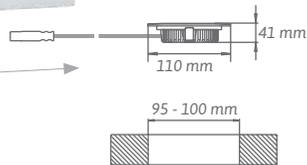


10 Watt

1100 Lumen

90°
Abstrahlwinkel

91 mm



3000 K
warmweiß

SL-DLI-04AC3K-110

4000 K
neutralweiß

SL-DLI-04AC4K-110

MONO

CRI >80

46 mm

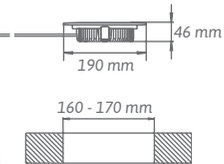


18 Watt

1980 Lumen

90°
Abstrahlwinkel

190 mm



3000 K
warmweiß

SL-DLI-04AC3K-190

4000 K
neutralweiß

SL-DLI-04AC4K-190



www.siro-led.at

25

3000 K	4000 K	90°
5602.3 lx	6162.5 lx	250 mm
1400.6 lx	1540.7 lx	500 mm
622.5 lx	684.7 lx	750 mm
350.1 lx	385.2 lx	1000 mm
155.6 lx	171.2 lx	1500 mm
87.5 lx	96.3 lx	2000 mm
38.9 lx	42.8 lx	3000 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- kein Netzteil notwendig
- direkter Anschluss an das 230V Stromnetz
- Material: Druckguss, Kunststoff
- Farbe: weiß

3000 K	4000 K	90°
10084.1 lx	11102.6 lx	250 mm
2521 lx	2775.7 lx	500 mm
1120 lx	1233.6 lx	750 mm
630.3 lx	693.5 lx	1000 mm
280.1 lx	308.4 lx	1500 mm
157.6 lx	173.5 lx	2000 mm
70 lx	77.1 lx	3000 mm

24V DC LED BÄNDER IM ÜBERBLICK

MONO

MONO LED BÄNDER
vordefinierte Farbtemperatur
steuer- und dimmbar
mittels **REC02MONO** (Seite 56)
oder **REC04MONO-SD** (Seite 67)

DUO

DUO LED BÄNDER
einstellbare Farbtemperatur
steuer- und dimmbar
mittels **REC02DUO** (Seite 58)
oder **REC03DUO** (Seite 68)

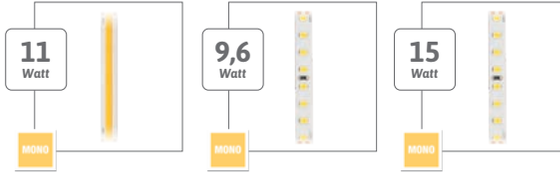


RGB LED BÄNDER
einstellbarer Farbton (RGB Farben)
& automatischer Farbwechsel
steuer- und dimmbar
mittels **REC03RGB** (Seite 69)

26

**MONO COB &
HIGH EFFICIENCY GT SERIES**

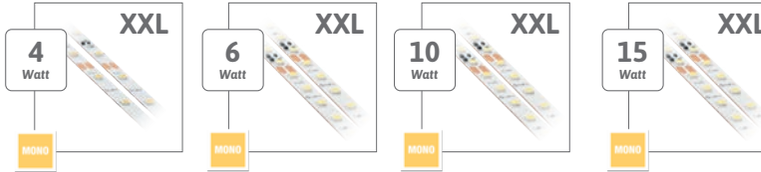
SEITE 28 + 29



lineares, punktfreies Licht dank Chip on Board
oder hohe Lichtausbeute bei höchster Energieeffizienz

**MONO XXL SERIES
BIS ZU 30 METER**

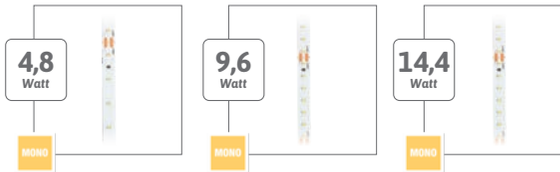
SEITE 30 + 31



bis zu 30 Meter bei einseitiger Stromspeisung
ohne Abfall der Lichtstärke verwendbar

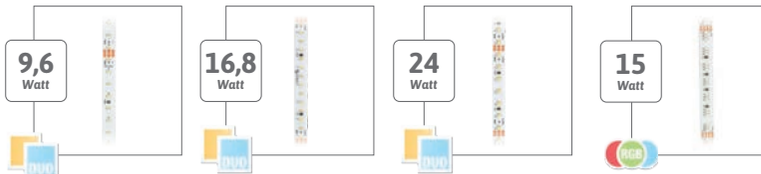
**DIAMOND SERIES
MONO - DUO - RGB**

SEITE 32 + 33



extreme Widerstandsfähigkeit und brillante Farbwiedergabe CRI >95
bietet die Diamond LED Band Serie als MONO - DUO - RGB Variante

SEITE 34 + 35



DUO IP 67 SERIES

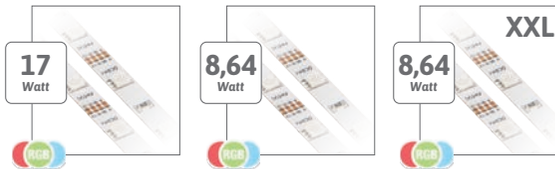
SEITE 36 + 37



IP67 Silikon ummantelte LED Bänder sind für die Verwendung im Feuchtraum
oder dem Einsatz im Freien geeignet.

RGB SERIES

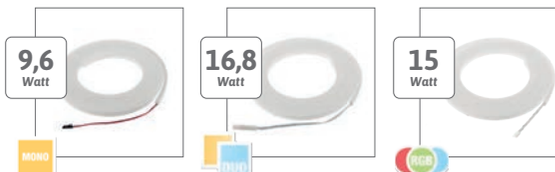
SEITE 38 + 39



RGB Bänder bieten die ideale Ergänzung bei der Gestaltung
von Lichtstimmung in der Möbel oder Raumbeleuchtung.

FLEXLINE SILIKON BAND

SEITE 40 + 41



Silikon LED Band, verwendbar als Einbau
oder Aufbaulösung mit einer Vielzahl an
Einsatzmöglichkeiten



MONO COB LED BÄNDER

A+

CRI >80

bis zu
100
Lumen pro
Watt

FLACH - KOMPAKT - LICHTSTARK
DANK CHIP ON BOARD TECHNOLOGIE

11
Watt

5.000 mm

528
LED pro
Meter

8 mm

500 mm

2x

45 mm

A+

2700 K
warmweiß

950
Lumen

SL-MONO-CXWW11W-5000

3000 K
warmweiß

1000
Lumen

SL-MONO-CWW11W-5000

4000 K
neutralweiß

1100
Lumen

SL-MONO-CNW11W-5000

ACHTUNG!
beim Kürzen des LED Bandes ist ein erneutes
Anschließen nur per Lötverbindung möglich!



VERFÜGBAR AB DEM 1. QUARTAL 2020



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- lineares, punktfreies Licht dank Chip on Board Technologie
- LED Band Höhe: 1,5 mm
- IP 20 für den Innenbereich geeignet
- hohe Farbwiedergabe von CRI >90
- universell einsetzbar durch einfaches Verkleben.
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO MONO Stecker an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO MONO Receiver oder direkt an einem SIRO 24V DC Netzteil

**PUNKTFREIES LICHT
BEI 1,5 MM LED BAND HÖHE**

MONO

MONO HIGH EFFICIENCY GT LED BÄNDER

9,6 Watt

CRI >80

128 LED pro Meter

bis zu 160 Lumen pro Watt

5.000 mm

8 mm

62,5 mm

500 mm 2x

SEHR HOHE LICHTAUSBEUTE BEI GERINGEM VERBRAUCH

A++

1300 Lumen

2700 K warmweiß

SL-MONO-HXWW10W-5000

1380 Lumen

3000 K warmweiß

SL-MONO-HWW10W-5000

1550 Lumen

4000 K neutralweiß

SL-MONO-HNW10W-5000

NUR IN VERBINDUNG MIT ALUMINIUM PROFIL ZU VERWENDEN

15 Watt

CRI >80

128 LED pro Meter

5.000 mm

8 mm

62,5 mm

500 mm 2x

SEHR HOHE LICHTAUSBEUTE BEI GERINGEM VERBRAUCH

A++

2000 Lumen

2700 K warmweiß

SL-MONO-HXWW15W-5000

2100 Lumen

3000 K warmweiß

SL-MONO-HWW15W-5000

2200 Lumen

4000 K neutralweiß

SL-MONO-HNW15W-5000

READY TO PLUG

LICHTVERTEILUNG

11 WATT MONO GT COB			9,6 WATT MONO GT HIGH EFFICIENCY			15 WATT MONO GT HIGH EFFICIENCY			120°	
2700 K	3000 K	4000 K	2700 K	3000 K	4000 K	2700 K	3000 K	4000 K		
1612.8 lx	1697.7 lx	1867.4 lx	2202.6 lx	2342.8 lx	2631.4 lx	3395.3 lx	3565.1 lx	3734.8 lx	250 mm	
403.2 lx	424.4 lx	466.9 lx	551.7 lx	585.8 lx	657.8 lx	848.8 lx	891.3 lx	933.7 lx	500 mm	
179.2 lx	188.6 lx	207.5 lx	245.2 lx	260.3 lx	292.4 lx	377.3 lx	396.1 lx	415 lx	750 mm	
100.8 lx	106.1 lx	116.7 lx	137.9 lx	146.4 lx	164.5 lx	212.2 lx	222.8 lx	233.4 lx	1000 mm	
44.8 lx	47.2 lx	51.9 lx	61.3 lx	65.1 lx	73.1 lx	94.3 lx	99 lx	103.7 lx	1500 mm	
25.2 lx	26.5 lx	29.2 lx	34.5 lx	36.6 lx	41.1 lx	53.1 lx	55.7 lx	58.4 lx	2000 mm	
11.2 lx	11.8 lx	13 lx	15.3 lx	16.3 lx	18.3 lx	23.6 lx	24.8 lx	25.9 lx	3000 mm	

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- sehr hohe Lichtausbeute bei geringem Verbrauch
- Farbtemperatur je nach TYP wahlweise mit 2700K (Extra warmweiß), 3000K (warmweiß) oder 4000K (neutralweiß)
- sehr hohe Energieeffizienz durch moderne LED CHIP Technologie
- IP20 für den Innenbereich geeignet
- hohe Farbwiedergabe, CRI > 80
- universell einsetzbar durch einfaches Verkleben.
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO MONO Stecker an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO MONO Receiver oder direkt an einem SIRO 24V DC Netzteil

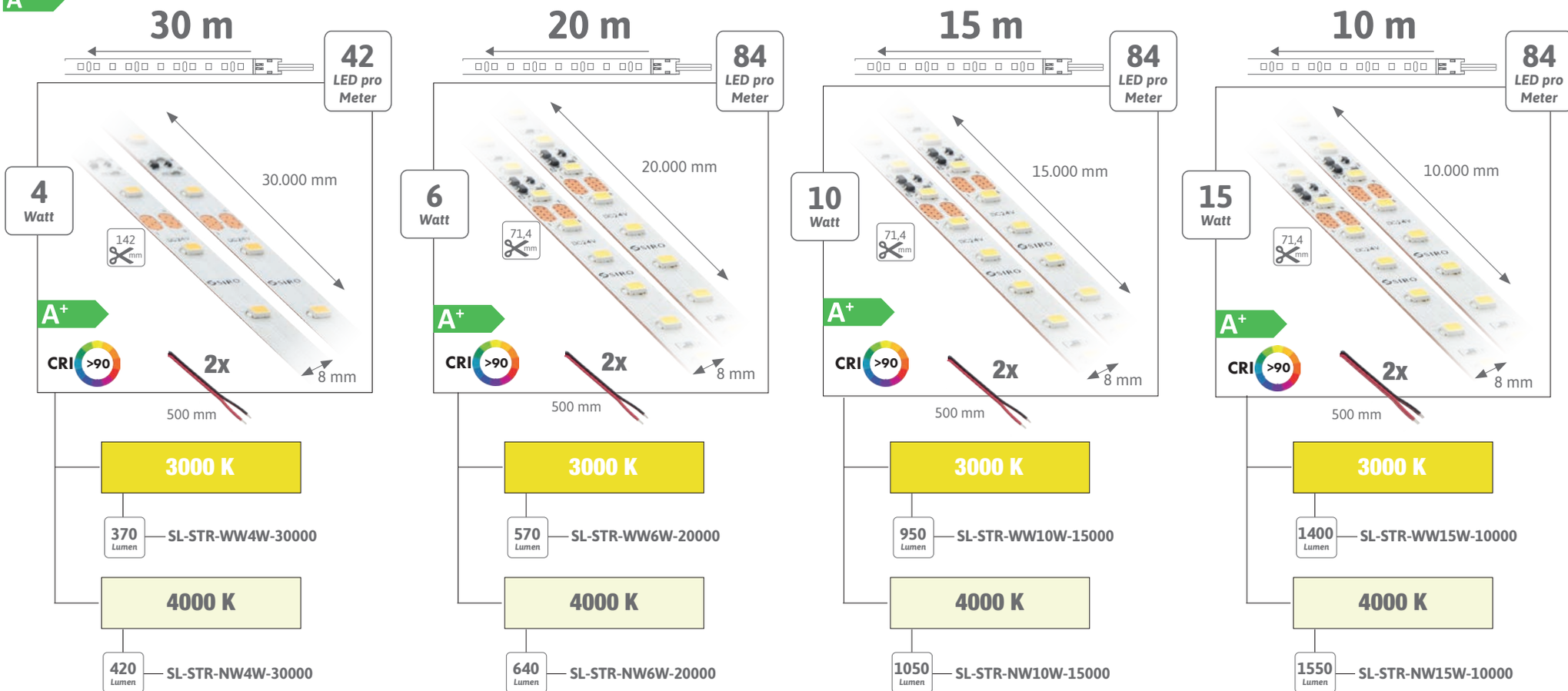
29

MONO XXL LED BÄNDER

MONO

NUR IN VERBINDUNG MIT ALUMINIUM PROFIL ZU VERWENDEN

A+



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- bei einseitiger Stromspeisung ohne Abfall der Lichtstärke bis zu 30 Meter verwendbar.
- LED Band Breite: 8 mm
- Farbtemperatur mit 3000K (warmweiß) oder 4000K (neutralweiß)
- sehr hohe Lichtqualität mit Farbwiedergabe von CRI >90
- IP20 für den Innenbereich geeignet
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO MONO Receiver oder direkt an einem SIRO 24V DC Netzteil.

LICHTVERTEILUNG

4 WATT XXL		6 WATT XXL		10 WATT XXL		15 WATT XXL		
3000 K	4000 K	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K	
628.1 lx	713 lx	967.7 lx	1086.5 lx	1612.5 lx	1782.5 lx	2376.7 lx	2631.4 lx	250 mm
157 lx	178.3 lx	241.9 lx	271.6 lx	403.2 lx	445.6 lx	594.2 lx	657.8 lx	500 mm
69.8 lx	79.2 lx	107.5 lx	120.7 lx	179.2 lx	198.1 lx	264.1 lx	292.4 lx	750 mm
39.3 lx	44.6 lx	60.5 lx	67.9 lx	100.8 lx	111.4 lx	148.5 lx	164.5 lx	1000 mm
17.4 lx	19.8 lx	26.9 lx	30.2 lx	44.8 lx	49.5 lx	66 lx	73.1 lx	1500 mm
9.8 lx	11.1 lx	15.1 lx	17 lx	25.2 lx	27.9 lx	37.1 lx	41.1 lx	2000 mm
4.4 lx	5 lx	6.7 lx	7.5 lx	11.2 lx	12.4 lx	16.5 lx	18.3 lx	3000 mm

120°

30

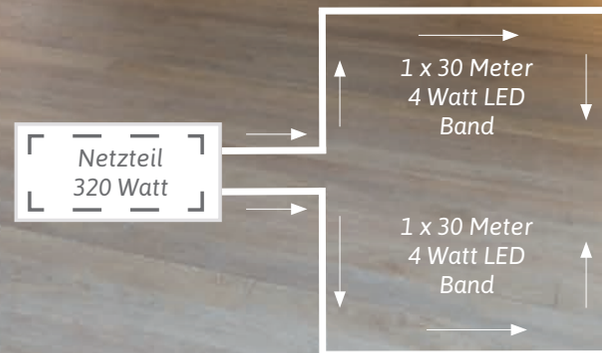
Bei einseitiger Stromeinspeisung bis zu 30 Meter
ohne Abfall der Lichtstärke verwendbar.



INNOVATIVE LED BAND TECHNOLOGIE
ERMÖGLICHT EXTREM LANGE LED BÄNDER



Die **XXL MONO Serie** ermöglicht durch innovative LED Band Technologie extrem lange LED Bänder bei einseitiger Stromversorgung (24V DC) ohne Abfall der Lichtstärke. Je nach Typ sind Längen von 10 bis 30 Meter für jegliche Anwendung im Innenbereich verfügbar.



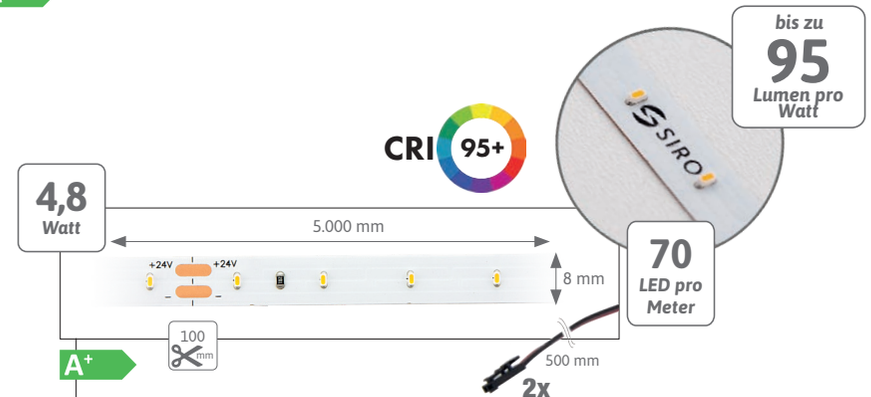
z.B.: 2 mal 1-seitige-Einspeisung mit 60 Meter

31

MONO DIAMOND LED BÄNDER

MONO

A+



2700 K
warmweiß

410 Lumen — SL-MONO-XWW5W-5000

3000 K
warmweiß

420 Lumen — SL-MONO-WW5W-5000

4000 K
neutralweiß

450 Lumen — SL-MONO-NW5W-50



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbtemperatur je nach TYP wahlweise mit 1700K (Kerzenlicht), 2700K (Extra warmweiß), 3000K (warmweiß) oder 4000K (neutralweiß)
- extrem kleine und robuste LED Chip bauweise (SMD Microchip)
- IP20 für den Innenbereich geeignet
- brillante Lichtqualität mit Farbwiedergabe von CRI 95
- universell einsetzbar auch ohne Aluminium Profil (Kühlkörper) verwendbar
- in Verbindung mit SIRO Flexline Silikon Profil verwendbar
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO MONO Stecker an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO SL-REC02MONO Receiver oder direkt an einem SIRO 24 VDC Netzteil. (20 // 60 // 100 // 150 Watt)

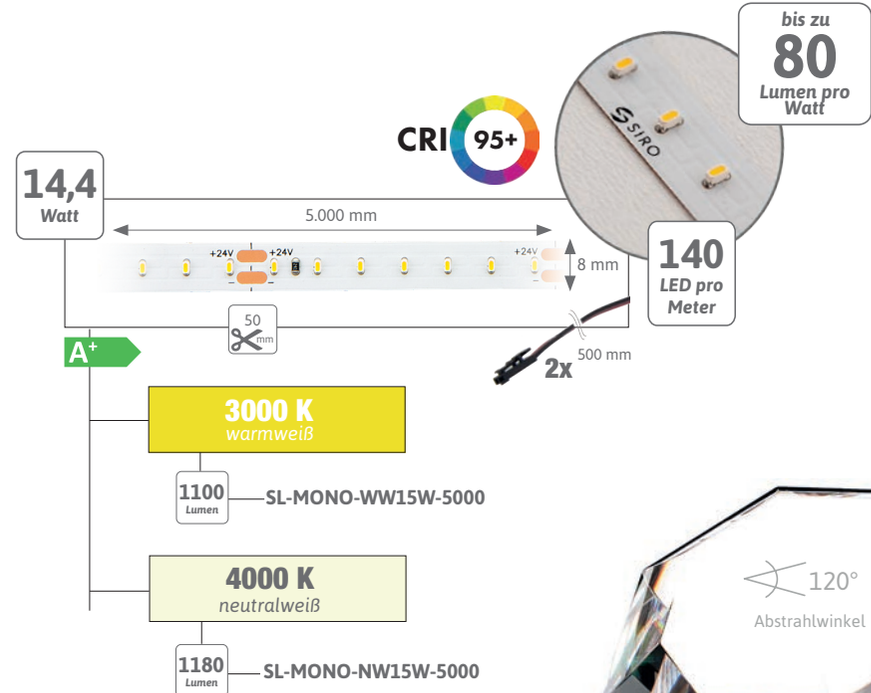
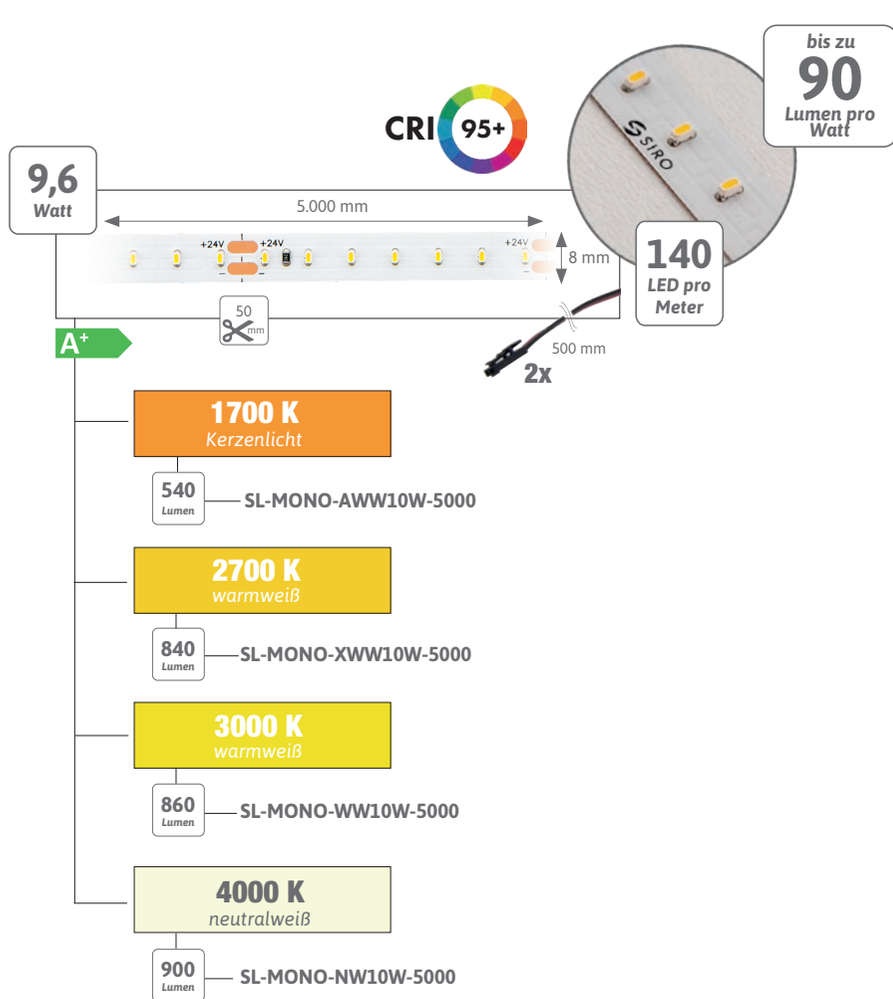
Web QR-Code



www.siro-led.at

32



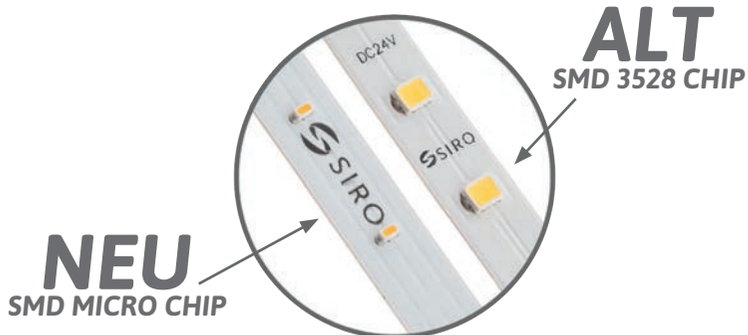
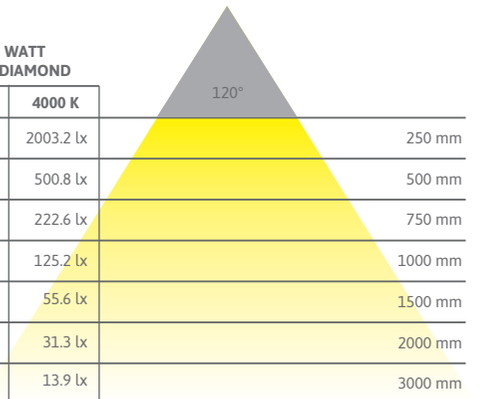


33



LICHTVERTEILUNG

4 WATT MONO DIAMOND				9,6 WATT MONO DIAMOND			14,4 WATT MONO DIAMOND		
2700 K	3000 K	4000 K	1700 K	2700 K	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K	
696 lx	713 lx	763.9 lx	916.7 lx	1426 lx	1460 lx	1527.9 lx	1867.4 lx	2003.2 lx	
174 lx	178.3 lx	191.0 lx	229.2 lx	356.5 lx	365 lx	382 lx	466.9 lx	500.8 lx	
77.3 lx	79.2 lx	84.9 lx	101.9 lx	158.4 lx	162.2 lx	169.8 lx	207.5 lx	222.6 lx	
43.5 lx	44.6 lx	47.7 lx	57.3 lx	89.1 lx	91.2 lx	95.5 lx	116.7 lx	125.2 lx	
19.3 lx	19.8 lx	21.2 lx	25.5 lx	39.6 lx	40.6 lx	42.4 lx	51.9 lx	55.6 lx	
10.9 lx	11.1 lx	11.9 lx	14.3 lx	22.3 lx	22.8 lx	23.9 lx	29.2 lx	31.3 lx	
4.8 lx	5 lx	5.3 lx	6.4 lx	9.9 lx	10.1 lx	10.6 lx	13 lx	13.9 lx	



34



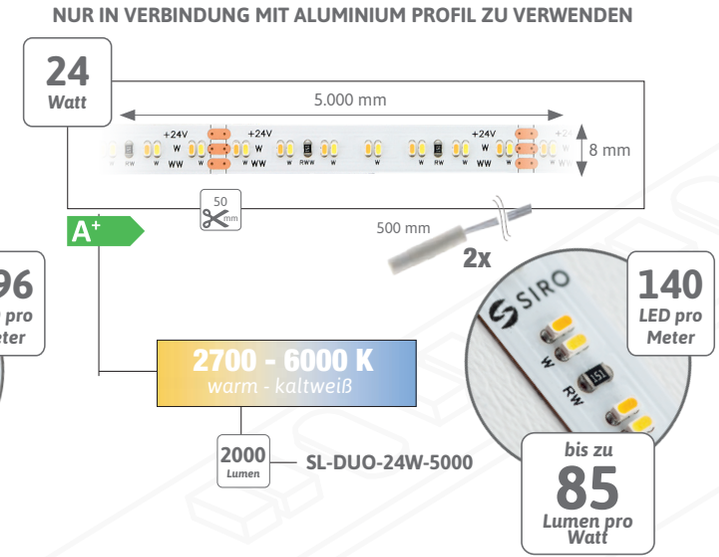
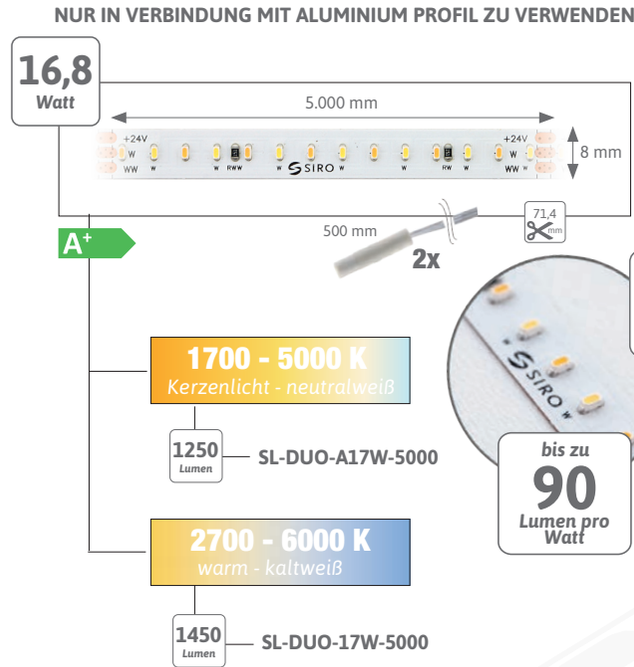
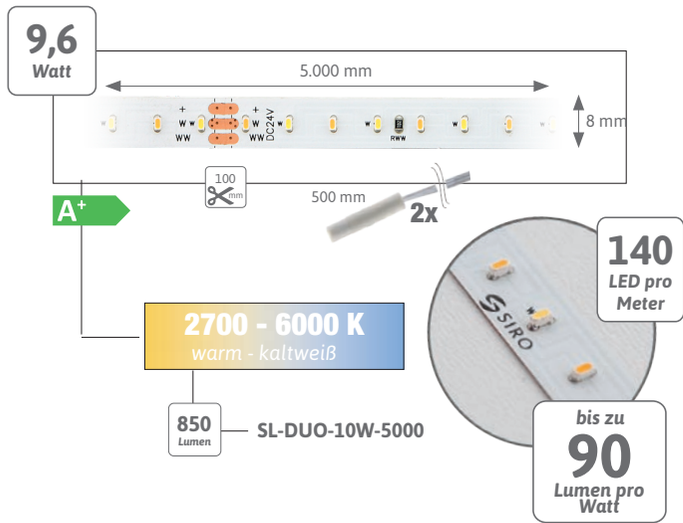
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- stufenloser Wechsel der Farbtemperatur je nach LED Band Typ zwischen 1700K (Kerzenlicht) und 6000K (kaltweiß)
- extrem kleine und robuste LED Chip Bauweise (SMD Microchip)
- IP20 für den Innenbereich geeignet
- brillante Lichtqualität mit Farbwiedergabe von CRI 95+
- universell einsetzbar durch einfache Verklebung (3M Klebestreifen)
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO DUO Stecker an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO DUO Receiver

FARBTEMPERATUR IM ÜBERBLICK



DUO DIAMOND LED BÄNDER



120°
Abstrahlwinkel



4 WATT DUO DIAMOND		16,8 WATT DUO DIAMOND		24 WATT DUO DIAMOND	
2700 - 6000K	1700 - 5000K	2700 - 6000K	2700 - 6000K	2700 - 6000K	
1443 lx	2122.6 lx	2461.6 lx	3395.3 lx		250 mm
360.8 lx	530.5 lx	615.4 lx	848.8 lx		500 mm
160.3 lx	235.4 lx	273.5 lx	377.3 lx		750 mm
90.2 lx	132.6 lx	153.8 lx	212.2 lx		1000 mm
40.1 lx	59.8 lx	68.4 lx	94.3 lx		1500 mm
22.5 lx	33.2 lx	38.5 lx	53.1 lx		2000 mm
10 lx	14.7 lx	17.1 lx	23.6 lx		3000 mm

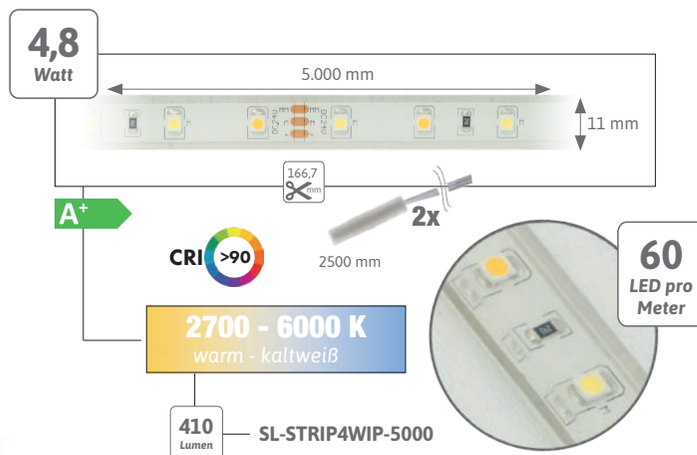
35

extrem robustes LED Band PCB



IP67 DUO LED BÄNDER

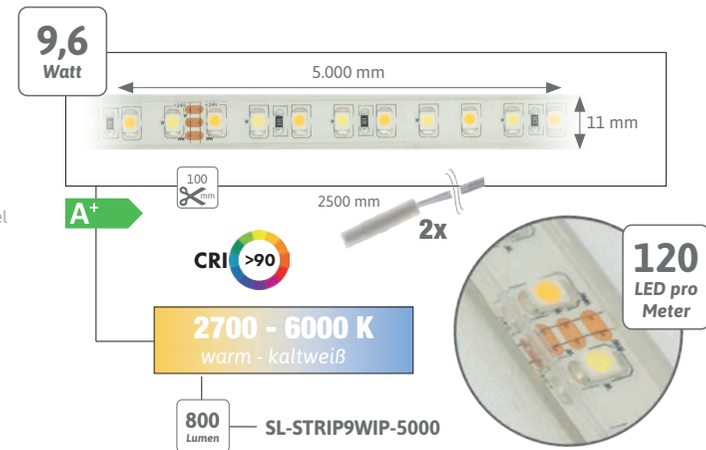
A⁺



SMD 3528 HIGH LUMEN CHIP
MIT SILIKON UMMANTELUNG



120°
Abstrahlwinkel



SMD 3528 HIGH LUMEN CHIP
MIT SILIKON UMMANTELUNG

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wechsel der Farbtemperatur zwischen 2700K (warmweiß) und 6000K (kaltweiß)
- SMD 3528 High Lumen Chip
- hohe Farbwiedergabe CRI >90
- IP67 geeignet für die Verwendung im Feuchtraum und Außenbereich
- universell einsetzbar durch einfache Verklebung (3M Klebestreifen)
- ohne Aluminium Profile verwendbar
- kann mit Aluminium Profil SL-PROF-HIGH-001 verwendet werden
- 2500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO DUO Stecker an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO DUO Receiver



IP67 DUO LED Bänder mit Silikonbeschichtung
bieten ideale Anwendungsmöglichkeiten im Feuchtraum



STAUB UND WASSERDICHTES
LED BAND MIT SILIKON UMMANTELUNG

die **DUO IP67 Serie** bietet ein mit Silikon ummanteltes LED Lichtband, das ideal für eine Vielzahl von Außen- und Innenanwendungen geeignet ist: zur Wegbeleuchtung, für Lichtgestaltung im Bereich der Architektur, für den Heimbereich sowie für den kommerziellen Einsatz. (feuchte Umgebung z.B. Badbereich, Außenbereich,...)

LICHTVERTEILUNG

4,8 WATT DUO IP67	9,6 WATT DUO IP67	120°	
2700 - 6000K	2700 - 6000K		
696 lx	1358.3 lx		250 mm
174 lx	339.5 lx		500 mm
77.3 lx	150.9 lx		750 mm
43.5 lx	84.9 lx		1000 mm
19.3 lx	34.7 lx		1500 mm
10.9 lx	21.2 lx		2000 mm
4.8 lx	9.4 lx		3000 mm



www.siro-led.at

37

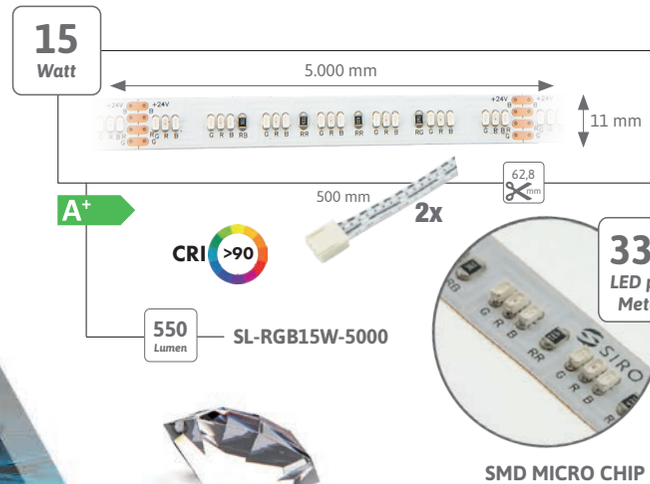
RGB LED BÄNDER

DIAMOND SERIES

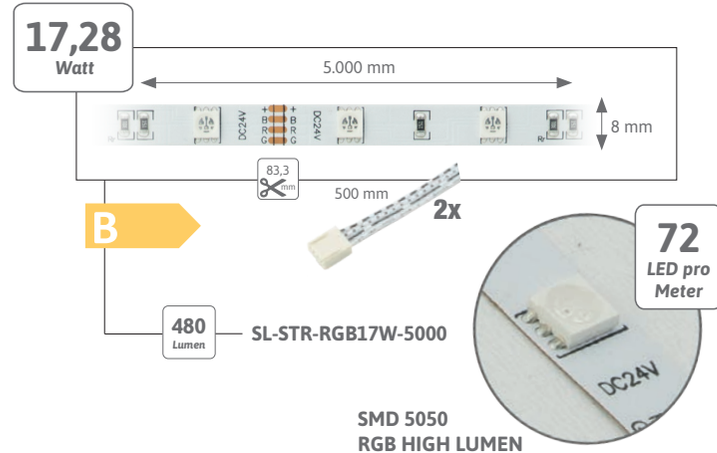
brilliant - high durable led stripe

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- RGB (Rot, Grün, Blau) Chips ermöglichen das Einstellen beliebiger Farben
- extrem kleine und robuste LED Chip Bauweise (SMD Microchip)
- hohe Energieeffizienz
- IP20 für die Verwendung im Innenbereich
- universell einsetzbar durch einfache Verklebung (3M Klebestreifen)
- ohne Aluminium Profile verwendbar
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO RGB Stecker an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO RGB Receiver



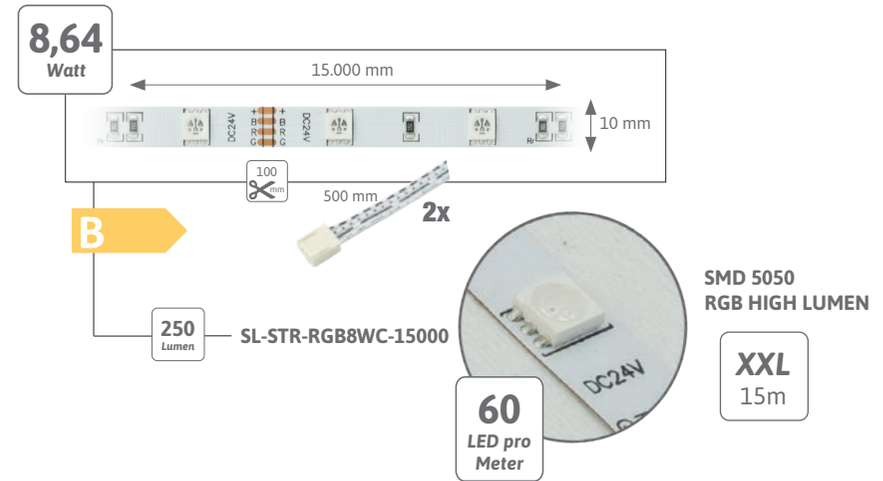
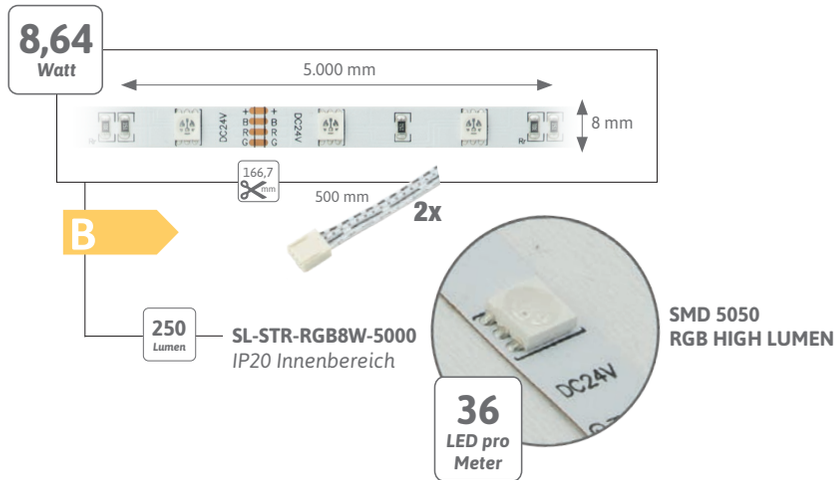
NUR IN VERBINDUNG MIT ALUMINIUM PROFIL ZU VERWENDEN



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- RGB (Rot, Grün, Blau) Chip ermöglicht das Einstellen beliebiger Farben
- SMD 5050 RGB High Lumen Chip
- IP20 für die Verwendung im Innenbereich
- universell einsetzbar durch einfache Verklebung (3M Klebestreifen)
- nur in Verbindung mit Aluminium Profilen zu verwenden
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO RGB Stecker an beiden Enden
- ansteuer- und dimmbar mit SIRO RGB Receiver

RGB & XXL RGB LED BÄNDER



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

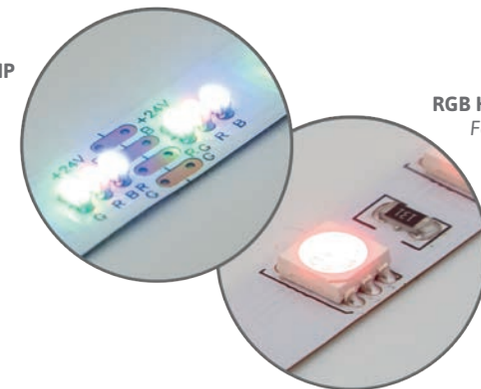
- RGB (Rot, Grün, Blau) Chip ermöglicht das Einstellen beliebiger Farben
- SMD 5050 RGB High Lumen Chip
- IP20 für den Innenbereich geeignet
- universell einsetzbar durch einfache Verklebung (3M Klebestreifen)
- ohne Aluminium Profile verwendbar
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO RGB Stecker an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO RGB Receiver

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- XXL bis zu 15 Meter bei einseitiger Stromspeisung
- RGB (Rot, Grün, Blau) Chip ermöglicht das Einstellen beliebiger Farben
- SMD 5050 RGB High Lumen Chip
- IP20 für die Verwendung im Innenbereich
- universell einsetzbar durch einfache Verklebung (3M Klebestreifen)
- ohne Aluminium Profile verwendbar
- 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO RGB Stecker an beiden Enden
- steuer- und dimmbar mit SIRO RGB Receiver

8,64 WATT RGB & XXL	15 WATT RGB DIAMOND	17,28 WATT RGB SERIES	
RGB FARBE	RGB FARBE	RGB FARBE	120°
424.4 lx	933.7 lx	814.4 lx	250 mm
106.1 lx	233.7 lx	203.7 lx	500 mm
47.2 lx	103.7 lx	90.5 lx	750 mm
26.5 lx	58.4 lx	50.9 lx	1000 mm
11.8 lx	25.9 lx	22.6 lx	1500 mm
6.6 lx	14.6 lx	12.7 lx	2000 mm
2.9 lx	6.5 lx	5.7 lx	3000 mm

SMD RGB MICRO CHIP
Farbmischung durch
3 einzelne Chips



**SMD 5050
RGB HIGH LUMEN**
Farbmischung
durch
1 Chip

Web QR-Code



www.siro-led.at



6 mm

12 mm

500 mm

SIRO FLEXLINE

SILIKON PROFIL MIT DIAMOND LED BÄNDERN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Silikonprofil für SIRO LED Bänder mit 8 mm Breite
- gleichmäßiges und weiches Licht
- seitlicher Lichtkanal
- einfräsbar oder als Aufbau verwendbar
- verschiedene LED Bänder und Längen verfügbar
- inkl. 500 mm Anschlusskabel

SL-FLEX-WW10W-



9,6 W
3000 K

9,6 W
4000 K

SL-FLEX-DUO17W-



16,8 W

2700 K

6000 K



15 W

RGB

SL-FLEX-NW10W-

SL-FLEX-RGB15W-

40

3 VERFÜGBARE BÄNDER

9,6 Watt

MONO



MONO

Anschlusskabel 500 mm

3000 K
warmweiß

840 Lumen — **SL-FLEX-WW10W**-*

4000 K
neutralweiß

860 Lumen — **SL-FLEX-NW10W**-*

16,8 Watt

DUO



DUO

Anschlusskabel 500 mm

2700 - 6000 K
wechselbar

1450 Lumen — **SL-FLEX-DUO17W**-*

15 Watt

RGB



RGB

Anschlusskabel 500 mm

RGB FARBEN

550 Lumen — **SL-FLEX-RGB15W**-*

8 VERFÜGBARE LÄNGEN

450 mm, 600mm, 900mm, 1200mm, 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm, 3000 mm
z.B.: SL-FLEX-WW10W in 1200 mm = Art.Nr. SL-FLEX-WW10W-1200

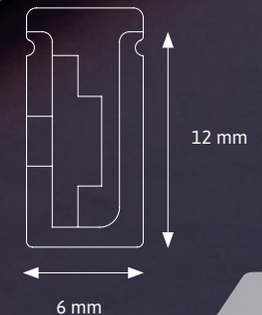
BEFESTIGUNGSKLAMMER

SL-FLEX-KL1206-SET1



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Befestigungsklammern für SIRO Flexline
- Montage als Aufbaulösung
- 10 Stück inkl. Montageschrauben



41

biegbar in beide Richtungen mit einem Biegeradius von 1000 mm

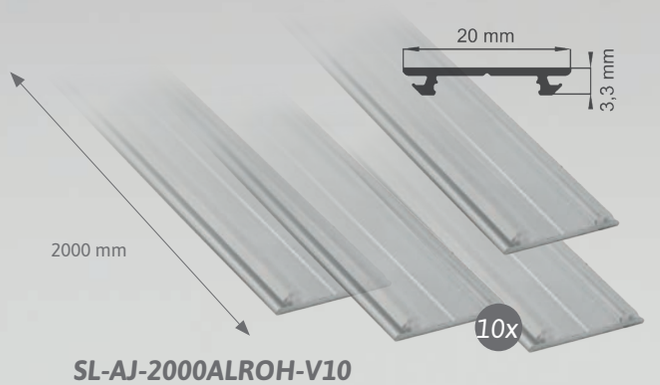


MONTAGEKLAMMERN



ALUFLEX

BIEGBARES ALUMINIUM PROFIL



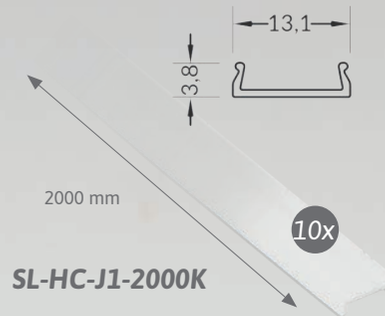
SL-AJ-2000ALROH-V10

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 10 x 2000 mm flexibles Aluminiumprofil
- biegsam in zwei Richtungen - das Profil behält die Formbiegung
- minimaler Biegeradius: 1000 mm
- maximale LED-Streifenbreite: 12 mm
- ohne Hard Cover auch als Kühlkörper verwendbar
- Verwendung von Hard Cover Rund: SL-HC-J2-2000M oder Hard Cover Flach: SL-HC-J1-2000K

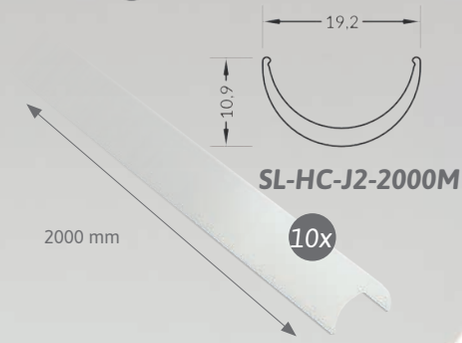
HARD COVER

1 FLACH & KLAR



SL-HC-J1-2000K

2 RUND & OPAL

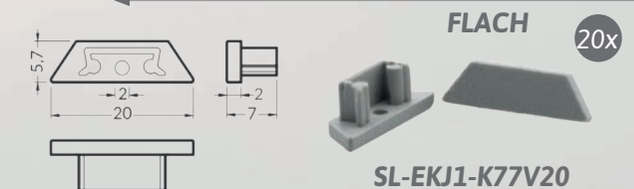


SL-HC-J2-2000M

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 10 x 2000 mm klickbares Cover für Aluflex Profil

ENDKAPPEN



SL-EKJ1-K77V20

- geeignet für Hard Cover Flach & Klar



SL-EKJ2-K60V20

- geeignet für Hard Cover Rund & Opal

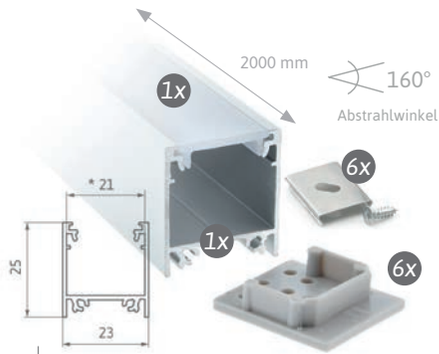
SL-HC-J1-2000K

SL-HC-J2-2000M

43

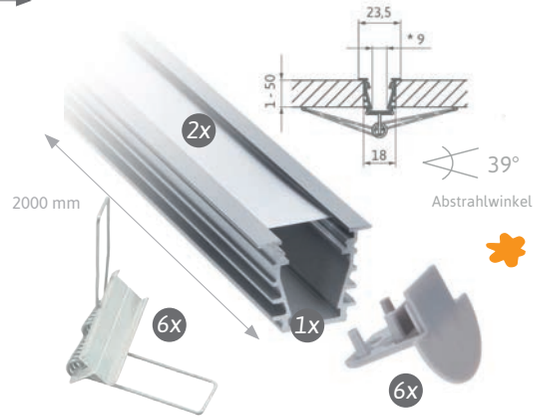
ALUMINIUM PROFILE

SET FÜR LED BÄNDER



SL-PROF-AMBI-001

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 1x OPAL Cover
 6x Endkappen
 6x Befestigungsklipps



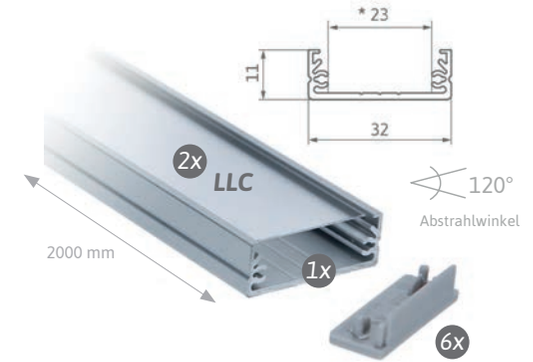
SL-PROF-BEAM-001

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 2x Linear-Light-Cover
 je 1200 mm
 6x Endkappen
 6x Schenkelfeder

SL-PROF-BEAM-005

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 1x OPAL Cover
 6x Endkappen
 6x Schenkelfeder

 gekennzeichnete Produkte sind im Set mit Linear Light Cover oder OPAL Cover verfügbar.



SL-PROF-HIGH-001

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 2x Linear-Light-Cover
 je 1200 mm
 6x Endkappen

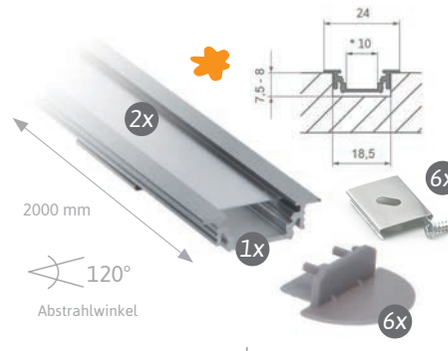


SL-PROF-TRIO-001

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 2x Linear-Light-Cover
 je 1200 mm
 6x Endkappen
 6x Befestigungsklipps

SL-PROF-TRIO-005

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 1x OPAL COVER
 6x Endkappen
 6x Befestigungsklipps



SL-PROF-IN-001

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 2x Linear-Light-Cover
 je 1200 mm
 6x Endkappen
 6x Befestigungsklipps

SL-PROF-IN-005

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 1x OPAL COVER
 6x Endkappen
 6x Befestigungsklipps



SL-PROF-TOP-001

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 2x Linear-Light-Cover
 je 1200 mm
 6x Endkappen
 6x Befestigungsklipps

SL-PROF-TOP-005

SET BESTEHEND AUS:
 1x Aluminiumprofil
 1x OPAL Cover
 6x Endkappen
 6x Befestigungsklipps

ALUMINIUM MINI PROFILE

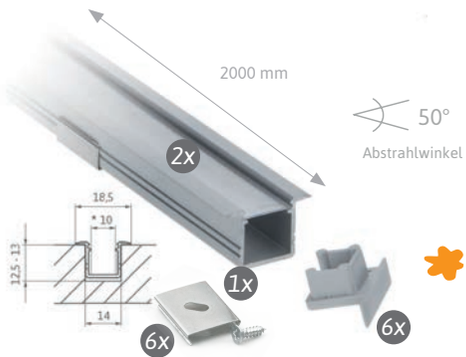
SET FÜR LED BÄNDER

SL-PROF-MINI-001

SET BESTEHEND AUS:
1x Aluminiumprofil
2x Linear-Light-Cover
je 1200 mm
6x Endkappen
6x Befestigungsklipps

SL-PROF-MINI-005

SET BESTEHEND AUS:
1x Aluminiumprofil
1x Opal Hard Cover
6x Endkappen
6x Befestigungsklipps

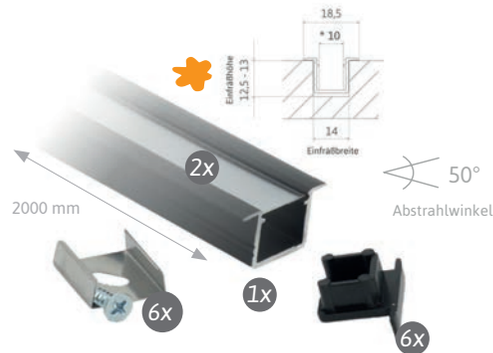


SL-PROF-MINI-IN-001

SET BESTEHEND AUS:
1x Aluminiumprofil
2x Linear-Light-Cover
je 1200 mm
6x Endkappen
6x Befestigungsklipps

SL-PROF-MINI-IN-005

SET BESTEHEND AUS:
1x Aluminiumprofil
1x Opal Hard Cover
6x Endkappen
6x Befestigungsklipps



SL-PROF-MINI-IN-003

SET BESTEHEND AUS:
1x Aluminiumprofil
2x Linear-Light-Cover
je 1200 mm
6x Endkappen
6x Befestigungsklipps

SL-PROF-MINI-IN-007

SET BESTEHEND AUS:
1x Aluminiumprofil
1x Opal Hard Cover
6x Endkappen
6x Befestigungsklipps

„LLC“ Linear Light COVER
einschiebbar

LLC LINEAR LIGHT COVER bietet
hohe Lichtdurchlässigkeit > 91%

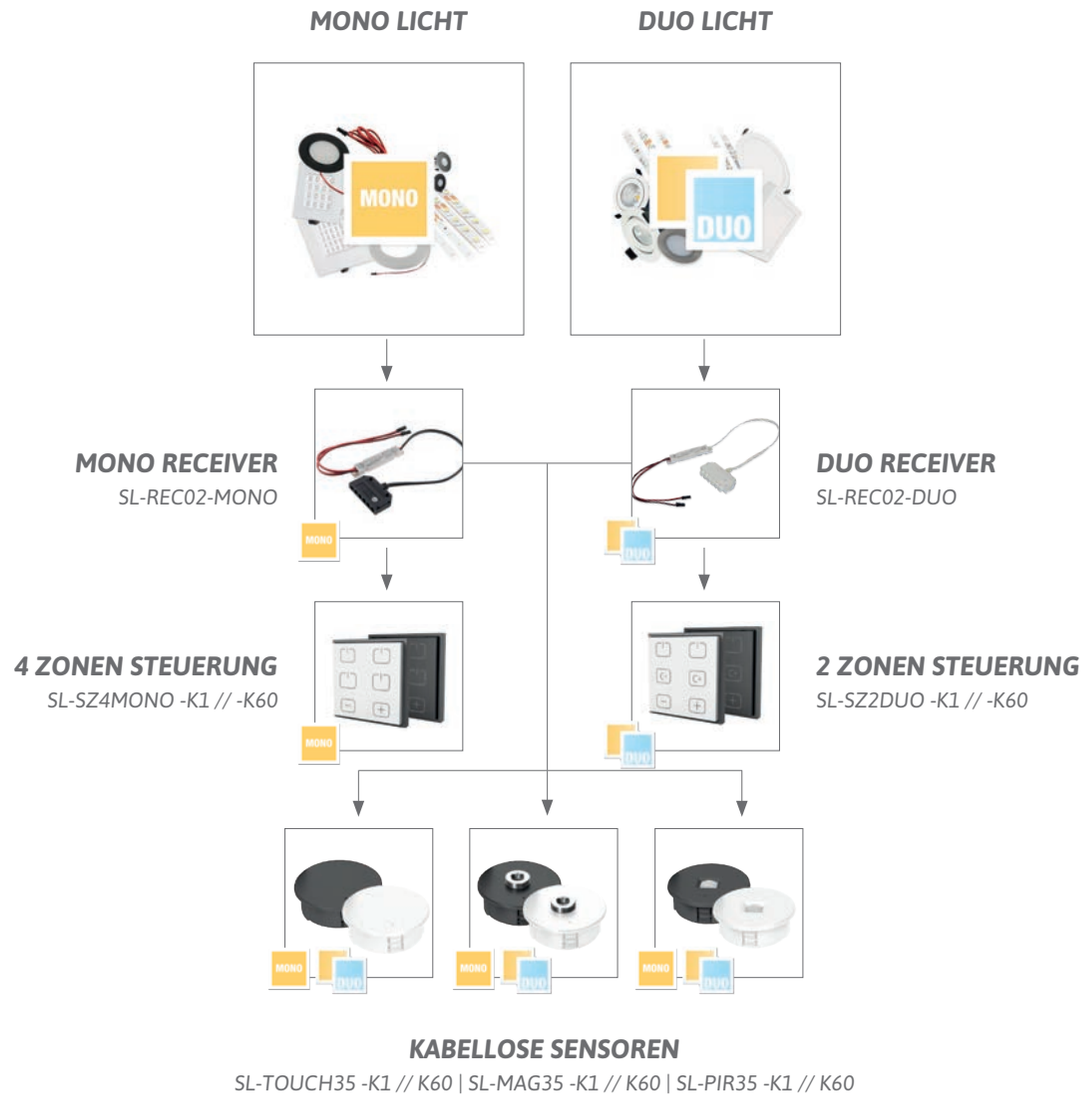
OPALES COVER verwandelt Lichtpunkte in
ein gleichmäßiges Licht

OPAL COVER
aufklickbar

45



SENSOREN & ZONEN STEUERUNG



47

MONO RECEIVER

// 24 VDC Receiver für Möbelbeleuchtung



SL-REC02MONO



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Steuerung für SIRO MONO LED Lichtprodukten mittels 4 Zonen Controller und/oder Sensoren
- mit bis zu 8 Steuerelemente (Zonen Steuerung, Sensoren) pro Receiver steuerbar
- kleine, kompakte Bauweise, ideal für Möbelanwendungen
- einfache und schnelle Installation mittels Steckverbindung
- Funkreichweite bis zu 10 Meter
- Input: 12 - 24 VDC // 2 x 300 mm Anschlusskabel mit Siro MONO Steckern (max. 3A pro Anschlusskabel)
- Output: max. 72 Watt bei 12 VDC // max. 144 Watt bei 24 VDC
- 6-Fach Verteilerbox mit 300 mm Anschlusskabel für SIRO MONO Lichtprodukte

STEUERELEMENTE

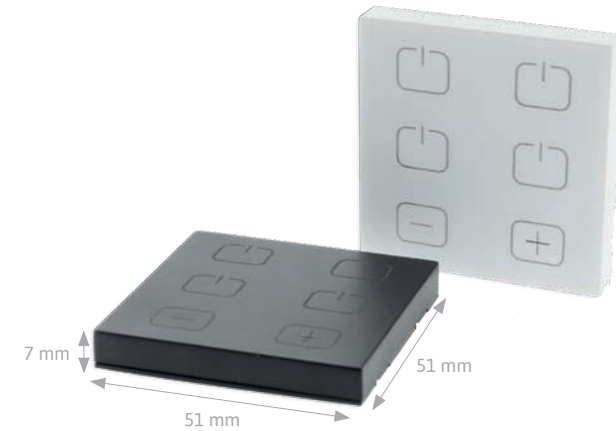


4 ZONEN CONTROLLER

SL-SZ4MONO-K1 // SL-SZ4MONO-K60



Batteriebetrieben CR 3032
Seite 74



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 4 Zonen Steuerung für SIRO MONO LED Produkte, pro Zone ist jeweils 1 SL-REC02MONO Receiver erforderlich
 - Dimmfunktion
 - Reichweite bis zu 10 Meter
 - batteriebetrieben CR 3032
- kann mit SIRO Sensoren kombiniert verwendet werden
- inkl. Rahmen für die Montage in der gewohnten Umgebung
 - Montage mittels Schrauben oder Klebepads (Klebepads im Lieferumfang enthalten)

SL-SZ4MONO-K60
weiß



SL-SZ4MONO-K1
schwarz



im Lieferumfang enthalten



49

DUO RECEIVER

// 24 VDC Steuerung für Möbelbeleuchtung

Web QR-Code



www.siro-led.at



SL-REC02DUO



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Steuerung von SIRO DUO LED Lichtprodukten mittels 2 Zonen Controller und/oder Sensoren
- mit bis zu 8 Steuerelemente (Zonen Steuerung, Sensoren) pro Receiver steuerbar
- kleine, kompakte Bauweise, ideal für Möbelanwendungen
- einfache und schnelle Installation mittels Steckverbindung
- Funkreichweite bis zu 10 Meter
- Input: 12 - 24 VDC // 2 x 300 mm Anschlusskabel mit Siro MONO Stecker (max. 3A pro Anschlusskabel)
- Output: max. 72 Watt bei 12 VDC // max. 144 Watt bei 24 VDC
- 6-Fach Verteilerbox mit 300 mm Anschlusskabel für SIRO DUO Lichtprodukte

STEUERELEMENTE



50



2 ZONEN CONTROLLER

SL-SZ2DUO-K1 // SL-SZ2DUO-K60



Web QR-Code



www.siro-led.at

SL-SZ2DUO-K1
schwarz

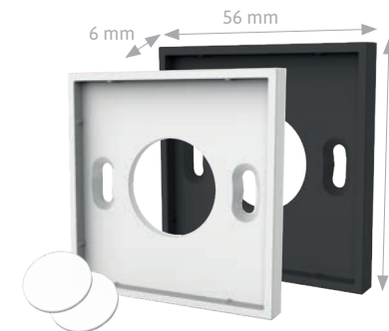


SL-SZ2DUO-K60
weiß



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 2 Zonen Steuerung für SIRO DUO LED Produkte pro Zone ist ein SL-REC02DUO Receiver erforderlich
- Steuerung der Farbtemperatur zwischen warm- und kaltweiß
 - Dimmfunktion (10 - 100%)
 - Reichweite bis zu 10 Meter
 - batteriebetrieben TYP - CR 3032
- kann mit SIRO Sensoren kombiniert verwendet werden
- inkl. Rahmen für die Montage in der gewohnten Umgebung
 - Montage mittels Schrauben oder Klebepads (Klebepads im Lieferumfang enthalten)



im Lieferumfang enthalten

56 mm

51

KABELLOSE SENSOREN

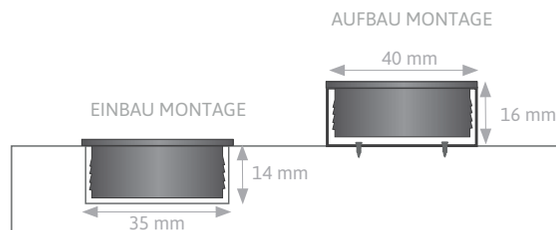
SL-TOUCH35 // SL-PIR35 // SL-MAG35



- 1 TOUCH SENSOR (EIN - AUS + DIMMEN)**
Steuerung durch Berührung der Sensoroberfläche
- 2 PIR SENSOR (EIN - AUS)**
reagiert auf Bewegung im Erfassungsbereich
- 3 MAGNET SENSOR (EIN - AUS)**
Steuerung durch Annäherung eines Magneten auf der Sensoroberfläche

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Die SIRO Special Lighting Sensoren bieten umfangreiche Möglichkeiten zur Steuerung von Möbelbeleuchtungen
 - Das Sortiment umfasst Berührungs-, Bewegungs- und Magnetsensoren
 - Die Sensorprodukte können eingefräßt oder als Aufbau mittels beiliegendem Aufbauiring verwendet werden
- Die Steuerung erfolgt in Verbindung mit SIRO REC02 Receiver (MONO // DUO) über Funk und kommunizieren mit einer Reichweite bis zu 10 Meter



1 TOUCH SENSOR

SL-TOUCH35-K1 // SL-TOUCH35-K60



Batteriebetrieben CR 3032
Seite 74

Web QR-Code



www.siro-led.at

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- SL-TOUCH35 steuert gekoppelte Receiver durch Berührung der Sensoroberfläche
- Steuerung von SIRO MONO und DUO REC02 RECEIVER (SL-REC02MONO // SL-REC02DUO)
- kleine, kompakte Bauweise, ideal für Möbelanwendungen
- kabellose Montage und Steuerung
- Kosten- und zeiteffiziente Wartung
- einfräsbar oder als Aufbauvariante mit Aufbauring verwendbar
- einfache und schnelle Installation
- Funkreichweite bis zu 10 Meter
- Dimmfunktion

SL-TOUCH35-K1
schwarz



SL-TOUCH35-K60
weiß

53



2 PIR SENSOR

SL-PIR35-K1 // SL-PIR35-K60



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- SL-PIR35 steuert gekoppelte Receiver durch Bewegung im Erfassungsbereich
- Steuerung von SIRO MONO und DUO REC02 RECEIVER (SL-REC02MONO // SL-REC02DUO)
 - kleine, kompakte Bauweise, ideal für Möbelanwendungen
 - kabellose Montage und Steuerung
 - Kosten- und zeiteffiziente Wartung
- einfräsbar oder als Aufbauvariante mit Aufbauiring verwendbar
 - einfache und schnelle Installation
 - Funkreichweite bis zu 10 Meter
 - Ausschaltdauer von 15 Sekunden
 - Erfassungsbereich 0 - 1500 mm



SL-PIR35-K1
schwarz

SL-PIR35-K60
weiß

3 MAGNETIC SENSOR

SL-MAG35-K1 // SL-MAG35-K60



Batteriebetrieben CR 3032
Seite 74

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- SL-MAG35 steuert gekoppelte Receiver durch Annäherung eines Magneten auf der Sensoroberfläche
- Steuerung von SIRO MONO und DUO REC02 RECEIVER (SL-REC02MONO // SL-REC02DUO)
- kleine, kompakte Bauweise, ideal für Möbelanwendungen
- kabellose Montage und Steuerung
- Kosten- und zeiteffiziente Wartung
- einfräsbar oder als Aufbauvariante mit Aufbauring verwendbar
- einfache und schnelle Installation
- Funkreichweite bis zu 10 Meter

SL-MAG35-K1
schwarz



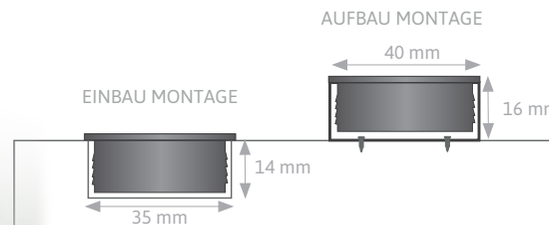
SL-MAG35-K60
weiß

MAGNET

SL-MAG-D20H5-V5



- mit SL-MAG35 verwendbar
- 5 Stück pro Verpackung



www.siro-led.at



EIN-KNOPF-STEUERUNG & RECEIVER

57

MONO LICHT
vordefinierten Farbtemperatur



DUO LICHT
einstellbare Farbtemperatur



RGB LICHT
einstellbarer Farbton (RGB Farben)



REC04 DIM SWITCH + RF MONO RECEIVER
Steuerung von MONO Licht mittels Ein-Klick-Steuerung
oder kabelgebundenem Dimm Schalter.



REC03 DUO & RGB RECEIVER
Steuerung von DUO oder RGB Licht
mittels Ein-Knopf-Steuerung.

DIM SCHALTER
kabelgebundene Steuerung
von REC04 MONO Receiver
EIN // AUS // DIMMEN



EIN-KNOPF-STEUERUNG
Steuerung von REC04 MONO und REC03 DUO oder RGB Receiver
mittels klicken und drehen - Einstellung von Helligkeit, Farbtemperatur,
Lichtfarbe oder automatischem Farbwechsel (RGB Receiver).

Web QR-Code



www.siro-led.at

Steuerung von MONO Led Produkten per
Funk-Controller oder kabelgebundenem Tastschalter.

Tastschalter
nicht im Produktumfang enthalten
Dimmfunktion durch gedrückt halten



58



MONO

SL-REC04MONO-SD



MONO DIM SWITCH +RF RECEIVER

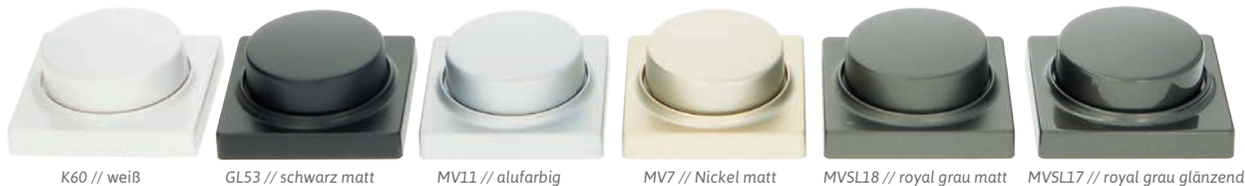
// 24 VDC Steuerung für MONO Lichtprodukte

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

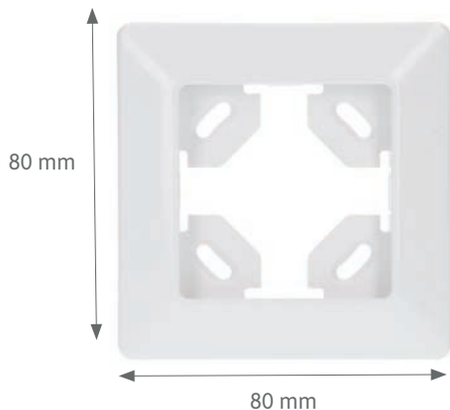
- Funk Mono Receiver mit Dimm Schalt Funktion
- mit SIRO Controller SL-CONT01 steuer- und dimmbar.
- Funkreichweite bis zu 30 Meter
- Input: 12 - 24 VDC
- Output: max. 72 Watt bei 12 VDC // max. 192 Watt bei 24 VDC (max. 1 x 8A)

FUNK CONTROLLER

SL-CONT01-*



- ein-Knopf-Steuerung
- einfache Handhabung und Installation
- batteriebetrieben CR 2025 3V
- kombinierbar mit allen SIRO LED-Lösungen



Controller SL-CONT01-K60
steuer- und dimmbar



59

RAHMEN FÜR CONTROLLER

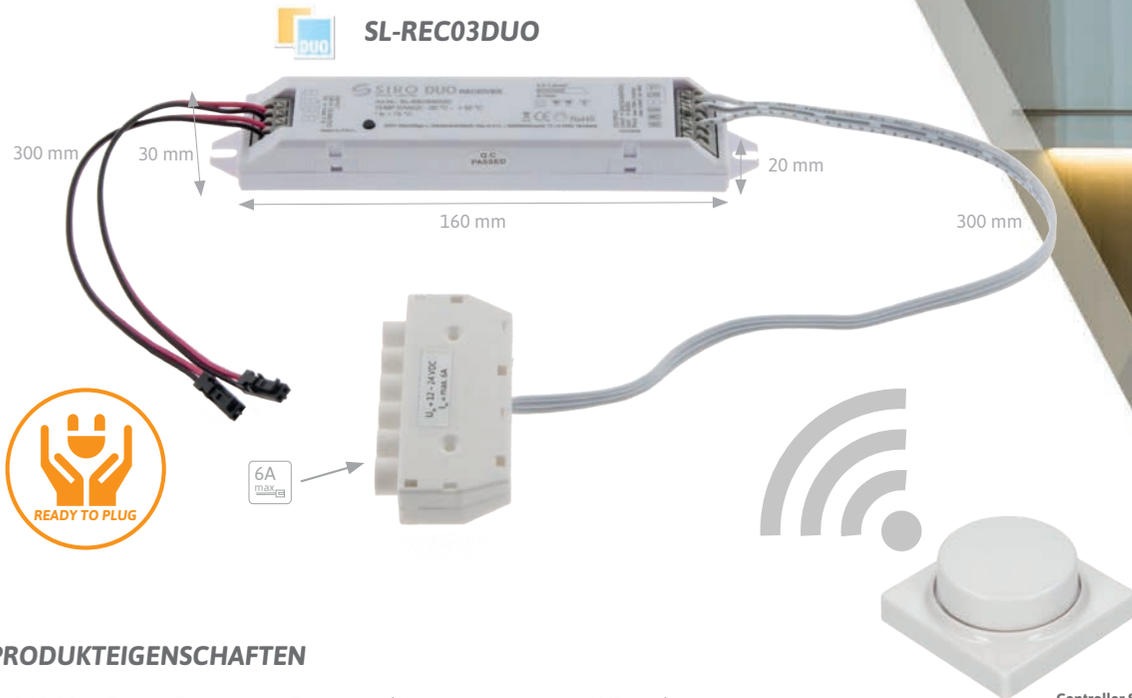
SL-RA01-*



- inklusive Klebepads und Montageschrauben

DUO RECEIVER

// 24 VDC Steuerung für DUO Lichtprodukte



6A
max.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 868 Mhz Radio Frequency Receiver (funktioniert durch Wände)
- Steuerung von SIRO DUO LED Lichtprodukte mittels Ein-Klick-Steuerung SL-CONT01
- bis zu 8 Controller pro Receiver steuerbar
- kompakte Bauweise, ideal für Möbelanwendungen
- einfache und schnelle Installation mittels Steckverbindung
- Funkreichweite bis zu 10 Meter
- Input: 12 - 24 VDC // 2 x 300 mm Anschlusskabel mit Siro MONO Stecker (max. 3A pro Anschlusskabel) durch Entfernen der Anschlusskabel auch mit SIRO IP67 Netzteile verwendbar.
- Output: max. 72 Watt bei 12 VDC // max. 144 Watt bei 24 VDC
- 6-Fach Verteilerbox mit 300 mm Anschlusskabel für SIRO DUO Lichtprodukte

Steuerbar mittels Ein-Klick-Steuerung

Controller SL-CONT01-K60
Steuer- und Dimmbar
Seite 59



Web QR-Code

www.siro-led.at

60

RGB RECEIVER

// 24 VDC Steuerung für RGB Lichtprodukte



61

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 868 Mhz Radio Frequency Receiver (funktioniert durch Wände)
- Steuerung von SIRO RGB LED Lichtprodukten mittels Ein-Klick-Steuerung SL-CONT01
 - bis zu 8 Controller pro Receiver steuerbar
 - kompakte Bauweise, ideal für Möbelanwendungen
 - einfache und schnelle Installation mittels Steckverbindung
 - Funkreichweite bis zu 10 Meter
- Input: 12 - 24 VDC // 2 x 300 mm Anschlusskabel mit Siro MONO Stecker (max. 3A pro Anschlusskabel)
 - durch Entfernen der Anschlusskabel auch mit SIRO IP67 Netzteile verwendbar.
 - Output: max. 72 Watt bei 12 VDC // max. 144 Watt bei 24 VDC
 - 9-Fach Verteilerbox mit 300 mm Anschlusskabel für SIRO RGB Lichtprodukten.

← Anschluss von IP67 Netzteil durch Entfernen der vorinstallierten Anschlusskabel

230V AC MICROWAVE MOTION SENSOR

SL-MWS01-230V

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Integration in das 230 Volt Stromnetz
- maximale Schaltleistung 500 Watt
- Sensor reagiert auf Bewegungen im Erfassungsbereich (individuell einstellbar)
- Erfassung durch nicht metallische Materialien (Holz, Beton, Kunststoff,...)
- Montagemöglichkeiten mittels Schrauben oder Klebepads
- IP 20 nur für den Innenbereich geeignet
- Reaktionsbereich: 150°
- Ausschaltdauer: 1s - 10 Min.



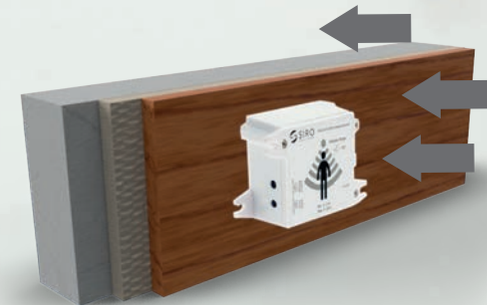
STEUERGERÄT



MICROWAVE SENSOR



REAKTIONSREICHWEITE



OUTPUT:
300 mm Anschlusskabel mit
230V AC Euro Stecker Anschluss



500
max. Watt



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

Web QR-Code



www.siro-led.at

microwave motion sensor technologies

Works through Walls

63



DIE RICHTIGE WAHL DES NETZTEILS

Wo wird es verarbeitet und wie viel Watt werden benötigt?

IP 20 - Steckerfertige 24V DC Netzteile, geeignet für die Verwendung im Innenbereich sind in den Varianten **20 - 60 - 100 - 150 Watt** verfügbar.

IP67 - Mit Silikon vergossene 24V DC Netzteile, geeignet für die Verwendung im Freien sind in den Varianten **24 - 60 - 100 - 150 - 320 Watt** verfügbar.

Abhängig vom gesamten Verbrauch (Watt) des geplanten Lichtsystems, ist für die Wahl des Netzteils wie folgt zu planen:

Zum Beispiel:

1 x LED Band mit einem Verbrauch von 10 Watt pro Meter benötigt bei einer Verarbeitung von 5 Meter insgesamt 50 Watt Gesamtleistung.
2 x LED Spots mit einem Verbrauch von jeweils 2,5 Watt

15 Watt pro Meter x 5 Meter = 50,00 Watt

2 x Spot je 2,5 Watt = 5,00 Watt

Gesamtleistung = 55,00 Watt

Es wird ein Netzteil mit 60 Watt für das Lichtsystem empfohlen.

NETZTEILE 24V DC

IP20 NETZTEIL MIT 6 FACH VERTEILERBOX

Anschluss mittels SIRO MONO Connector Anschlusskabel



IP67 NETZTEIL MIT 2 POLIGEM ANSCHLUSSKABEL

Anschluss mittels Klemmverbindung am Receiver



MONO LICHT
vordefinierten Farbtemperatur



DUO LICHT
einstellbare Farbtemperatur



RGB LICHT
einstellbarer Farbton (RGB Farben)



65

NETZTEILE

// 24 VDC - IP 20



20 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV20W-DB1



60 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV60W-DB1

66

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung für LED-Lampen mit konstanter Spannung (24 VDC)
- Schutzklasse 2 gegen elektrischen Schlag durch direkten und indirekten Kontakt
- IP 20 Netzteil für den Innenbereich geeignet
- Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlast- und Überhitzungsschutz
- Standby < 0,3W
- 2000 mm Anschlusskabel mit 90° gewinkeltem Euro Stecker (230 VAC)
- 6-Fach Verteilerbox mit 250 mm Anschlusskabel für SIRO Receiver

PFC Power Factor Correction Filter integriert im SIRO-Netzteil



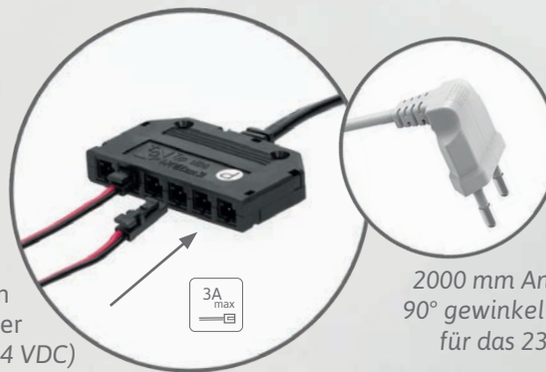
100 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV100W-DB1



150 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV150W-DB1



OUTPUT:
6-Fach Verteilerbox für den Anschluss von SIRO Receiver (REC02 2x3A = 144 W bei 24 VDC) mit maximal 3A pro Anschlusskabel



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

BEI EINER VERWENDUNG VON MEHR ALS 72 WATT SYSTEMLEISTUNG SIND BEIDE RECEIVER ANSCHLUSSKABEL AM NETZTEIL ZU VERWENDEN!!

67

NETZTEILE

// 24 VDC - IP 67



24
Watt



24 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV24W

60
Watt



60 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV60W

100
Watt



100 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV100W

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung für LED-Lampen mit konstanter Spannung (24 VDC)
- IP 67 geeignet für eine Verwendung im Feuchtraum (Silikon vergossenes Gehäuse)
- Eingangsspannung 180-240V AC
- Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlast- und Überhitzungsschutz
- Ausgangsspannung: 24V DC
- 2-Poliges Anschlusskabel für eine Verbindung mit SIRO REC03 DUO & RGB oder REC04 MONO Receiver

PFC Power Factor Correction Filter integriert im SIRO-Netzteil



SIRO-Netzteile sind für den Möbeleinbau geeignet // $t_c < 95^\circ$ //

5 JAHRE GARANTIE

68



**150
Watt**

150 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV150W



**320
Watt**

320 WATT NETZTEIL // SL-NT24CV320W

NETZTEILE ZUBEHÖR



SCHUKOSTECKER // SL-WST230AC-300



OUTPUT:
2 poliges Anschlusskabel für
SIRO REC03 DUO & RGB sowie
REC04MONO-SD Receiver.

INPUT:
500 mm Anschlusskabel für
Schutzkontaktstecker



MUSTERKOFFER 06 // SAMPLEBOX 06



SL-SAMPLEBOX06

SEHEN - LERNEN - VERSTEHEN

Der aktuelle SIRO Licht Musterkoffer bietet ein kompaktes, steckerfertiges Sortiment bestehend aus MONO und DUO Einbauspots in 7 Farben, extra robuste Diamond LED Bänder, Flexline Silikon Profil sowie kabellose, batteriebetriebene Sensoren und Zonen Steuerungen. Das Sortiment deckt 80 bis 90 % aller gängigen Lichtlösungen ab, bietet umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten im Möbelbau und vor allem Licht zum Fühlen, Erleben und Verstehen.

LED SPOT

- 1 x SL-SPOT06-WW3W-PB12
- 1 x SL-SPOT06-WW3W-ZN21
- 1 x SL-SPOT06-DUO3W-PB1
- 4 x Musterringe für SPOT06

LED MINI SPOT

- 1 x SL-SPOT07-WW3W-AL73

DIAMOND LED BÄNDER

- 1 x SL-MONO-WW5W-5000
- 1 x SL-MONO-NW10W-5000
- 1 x SL-DUO-A17W-5000
- 1 x SL-DUO-10W-5000

FLEXLINE SILIKON PROFIL

- 1 x Flexline Muster für LED Bänder

STEUERUNGSELEMENTE

- 1 x SL-SZ4MONO-K1
- 1 x SL-SZ2DUO-K60
- 1 x SL-TOUCH35-K1
- 1 x SL-PIR35-K60
- 1 x SL-MAG35-K60
- 1 x SL-REC02MONO
- 1 x SL-REC02DUO

NETZTEIL

- 1 x SL-NT24CV20W-DB1

Fühlen, Erleben, Verstehen...

MUSTERKOFFER 07 // SAMPLEBOX 07

BRILLANTE ERLEUCHTUNG

Hochwertige Lichtqualität kombiniert mit modernster LED Technologie bietet der Musterkoffer 07. Das Sortiment bestehend aus MONO und DUO Diamond LED Bändern, MONO XXL LED Bändern sowie Funk Receiver und einem kabelgebundenem Push Dimm MONO Receiver. Der Musterkoffer ist ohne Netzteil, in Verbindung mit SL-SAMPLEBOX06 zu verwenden.

DIAMOND LED BÄNDER

- 1 x SL-MONO-XWW5W-5000
- 1 x SL-MONO-WW5W-5000
- 1 x SL-MONO-NW5W-5000
- 1 x SL-MONO-XWW10W-5000
- 1 x SL-MONO-WW10W-5000
- 1 x SL-MONO-NW10W-5000
- 1 x SL-DUO-10W-5000
- 1 x SL-DUO-A17W-5000
- 1 x SL-DUO-17W-5000
- 1 x SL-DUO-24W-5000

ALUFLEX PROFIL

- 1 x SL-AJ-2000ALROH-V10
- 1 x SL-HC-J1-2000K-V10
- 1 x SL-HC-J2-2000M-V10
- 1 x SL-EKJ1-K77V20
- 1 x SL-EKJ2-K60V20

XXL LED BÄNDER

- 1 x SL-STR-WW4W-30000
- 1 x SL-STR-NW4W-30000
- 1 x SL-STR-WW6W-20000
- 1 x SL-STR-NW6W-20000
- 1 x SL-STR-WW10W-15000
- 1 x SL-STR-NW10W-15000
- 1 x SL-STR-WW15W-10000
- 1 x SL-STR-NW15W-10000

STEUERUNGSELEMENTE

- 1 x SL-REC03DUO
- 1 x SL-REC04MONO-SD
- 1 x SL-CONT01-K60
- 1 x SL-RA01-K60



SL-SAMPLEBOX07

ohne Netzteil! In Verbindung mit SL-SAMPLEBOX06 zu verwenden.

...mit der SIRO Samplebox

LÖTFREIES ZUBEHÖR

SCHNELLE & EINFACHE MONTAGE

Das steckerfertige, lötfreie Zubehör für MONO - DUO -RGB Lichtsysteme bietet Verlängerungsleitungen, LED Band Verbinder und Anschlusskabel, Verteilerboxen, Verbindungsklipps, und vieles mehr...

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und eine unkomplizierte Montage.

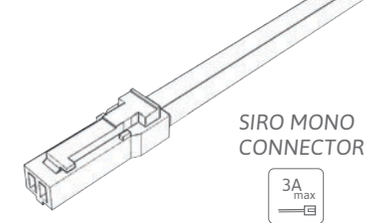
Web QR-Code



www.siro-led.at

**INFORMATIONEN ZUR FACHGERECHTEN
VERWENDUNG & VERARBEITUNG**
Anwendungsvideos auf www.siro-led.at

72



SL-CAB2-25000



2 POLIGES FLACHKABEL



SL-CAB2-IC-V5



I-VERBINDER FÜR 2 POLIGE KABEL
max. 6A



SL-CAB2-TC-V5



T-VERBINDER FÜR 2 POLIGE KABEL
max. 6A



SL-CAB2-SS-V5



VERBINDUNGSSTECKER FÜR MONO LED BÄNDER
mit 8 MM BREITE | max. 6A



SL-CAB2-SC60S-V5



2 POLIGES VERBINDUNGSKABEL FÜR MONO LED BÄNDER
mit 8 MM BREITE | max. 6 A



SL-CAB2-DB500S-V5



2 POLIGES ANSCHLUSSKABEL FÜR MONO LED BÄNDER
mit 8 MM BREITE | max. 3A



SL-CAB2-DB2000S-V5



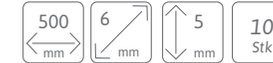
2 POLIGES ANSCHLUSSKABEL FÜR MONO LED BÄNDER
mit 8 MM BREITE | max. 3A



SL-CAB2-DB500-V10



2 POLIGES ANSCHLUSSKABEL FÜR MONO LED BÄNDER
500 MM mit VERZINNTEN ENDEN | max. 3A



SL-CAB2-DB2000-V10



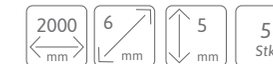
2 POLIGES ANSCHLUSSKABEL FÜR MONO LED BÄNDER
2000 MM mit VERZINNTEN ENDEN | max. 3A



SL-CAB2-EXT2000-V5

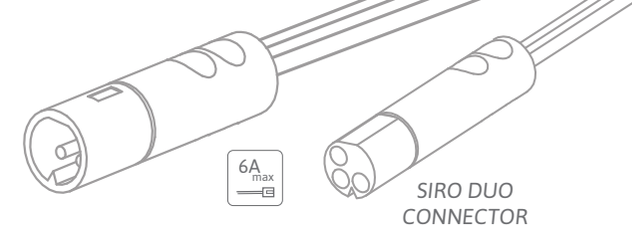


2 POLIGES VERLÄNGERUNGSKABEL 2000 MM
für SIRO MONO STECKER | max. 3A





DUO ZUBEHÖR



SL-CAB3-EXT-1000



3 POLIGES VERLÄNGERUNGSKABEL 1000 MM
für SIRO DUO Stecker

AWG 20	∅ 10 mm	↔ 1000 mm	1 Stk
-----------	---------------	-----------------	----------

SL-CAB3-DB-2500



D-BOX ANSCHLUSSKABEL - 3 POLIG
für DUO LED Bänder (Löt- oder Klippverbindung)

AWG 20	∅ 10 mm	↔ 2500 mm	1 Stk
-----------	---------------	-----------------	----------

SL-CAB3-EXT-2000



3 POLIGES VERLÄNGERUNGSKABEL 2000 MM
für SIRO DUO Stecker

AWG 20	∅ 10 mm	↔ 2000 mm	1 Stk
-----------	---------------	-----------------	----------

SL-CAB3-VER2-300



Y-2FACH VERTEILER - 3 POLIG
für SIRO DUO Stecker

↔ 300 mm	↙ 19 mm	↑ 10 mm	1 Stk
----------------	---------------	---------------	----------

SL-CLIP3V10



SLIM CLIP - ANSCHLUSSKLIPP FÜR DUO LED Stripes
mit SL-CAB3-DB-2500

↔ 50 mm	↙ 8 mm	↑ 5,4 mm	10 Stk
---------------	--------------	----------------	-----------

SL-DBOX3-6-360



6-FACH VERTEILER BOX - 3 POLIG
für SIRO DUO Stecker

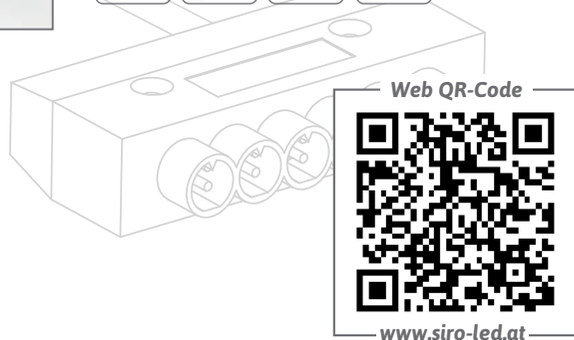
max. 150 Watt	↔ 360 mm	↙ 66 mm	↑ 15 mm	1 Stk
---------------------	----------------	---------------	---------------	----------

SL-BAT-CR3032



BATTERIE CR3032 V3
für SIRO Zonensteuerung & Sensoren (PIR, TOUCH, MAG)

500 mAh	3 Volt	∅ 30 mm	↑ 3,2 mm	1 Stk
------------	-----------	---------------	----------------	----------



Web QR-Code

www.siro-led.at

74

RGB ZUBEHÖR

SL-CAB4-EXT-2000



4 POLIGES VERLÄNGERUNGSKABEL 2000 MM
für SIRO RGB Stecker

AWG 20	14 mm	8 mm	2000 mm	1 Stk
-----------	----------	---------	------------	----------

SL-CAB4-DB-2500

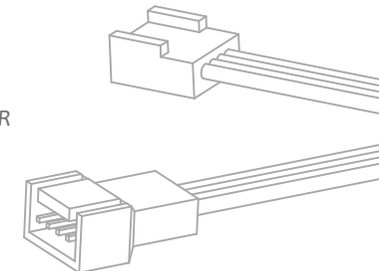


D-BOX ANSCHLUSSKABEL - 4 POLIG
für RGB LED Bänder (Lötverbindung)

AWG 20	11 mm	6 mm	2500 mm	1 Stk
-----------	----------	---------	------------	----------

SIRO RGB
CONNECTOR

6A_{max}



75

SL-CAB4-VER2-300



Y-2FACH VERTEILER - 4 POLIG
für SIRO RGB Stecker

AWG 20	14 mm	16 mm	300 mm	1 Stk
-----------	----------	----------	-----------	----------

SL-CAB4-5000



4 POLIGES FLACHKABEL 5000 MM
durch Entfernen einer Litze auch für DUO verwendbar

AWG 20	7 mm	1,5 mm	5000 mm	1 Stk
-----------	---------	-----------	------------	----------

SL-DBOX4-9-360



9-FACH VERTEILER BOX - 4 POLIG
für SIRO RGB Receiver

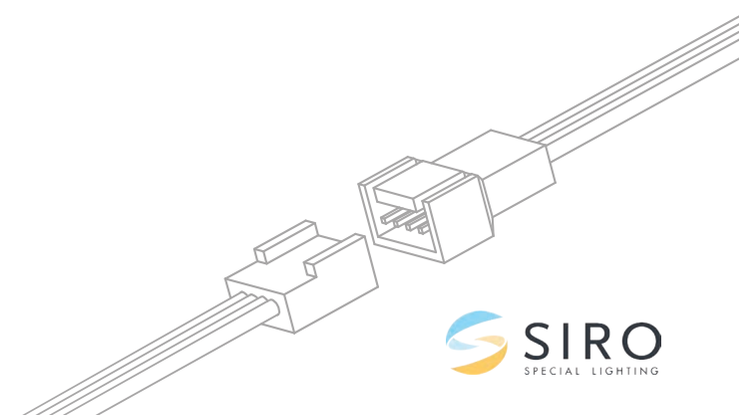
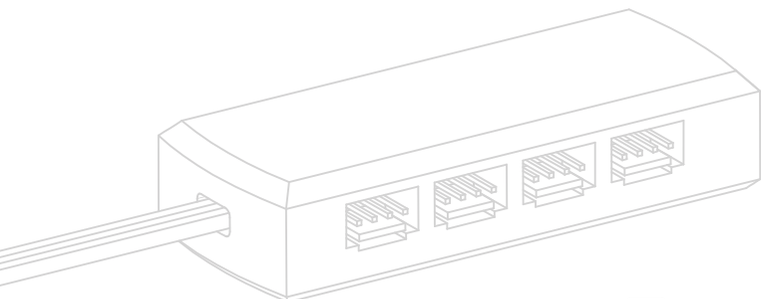
max. 72 Watt	360 mm	62 mm	17 mm	1 Stk
--------------------	-----------	----------	----------	----------

SL-CAB4-25000



4 POLIGES FLACHKABEL 25000 MM
durch Entfernen einer Litze auch für DUO verwendbar

AWG 20	7 mm	1,5 mm	25000 mm	1 Stk
-----------	---------	-----------	-------------	----------



Breite
 Durchmesser
 Länge
 Höhe
 Stk Stück pro Packung

WEITERE INFORMATIONEN

*Besuchen Sie unsere Webseite und entdecken Sie Produktneuheiten,
Informationen, Anwendungsvideos und vieles mehr.*

