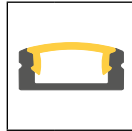




Index

Aluminium Profile



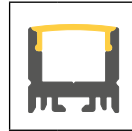
5 81002

Extro 7



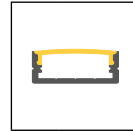
6 81004

Extro 15



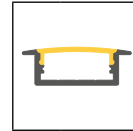
7 81018

Cool 18



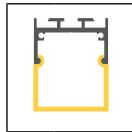
9 81027

Extro W



9 81034

Intro W



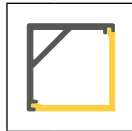
10 81072

Line QW



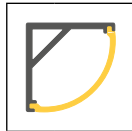
11 81066

Extro 25



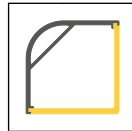
13 81021

Angle Q



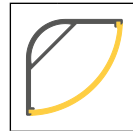
13 81022

Angle R



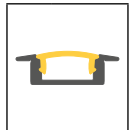
15 81045

Angle XQ



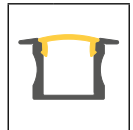
15 81044

Angle XR



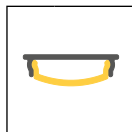
17 81001

Intro 7



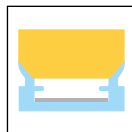
17 81003

Intro 15



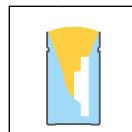
18 81064

Extro Flex 18



19 81098




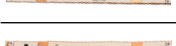
Plastico Flex 18












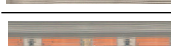
19 81099

Plastico Flex 12



LED Strips warmweiss / neutralweiss

				2700K	3000K	4000K
	24	80264	14.4W/m	1222lm/m	1357lm/m	—
	25	80266	20.1W/m	1580lm/m	1756lm/m	—
	25	80268	40W/m	4263lm/m	4737lm/m	—
	26	80212	4.8W/m	309lm/m	325lm/m	—
	26	80213	9.6W/m	609lm/m	645lm/m	736lm/m
	27	80215	19.2W/m	1168lm/m	1224lm/m	1376lm/m
	27	80256	20W/m	1780lm/m	1840lm/m	—
	28	80250	7W/m	574lm/m	647lm/m	668lm/m
	29	80251	14W/m	1135lm/m	1268lm/m	1303lm/m
	29	80257	22W/m	1800lm/m	2000lm/m	2200lm/m
	31	80252	12W/m	960lm/m	1028lm/m	1257lm/m
	31	80253	24W/m	1604lm/m	1640lm/m	1984lm/m
	32	80254	18W/m	1212lm/m	1361lm/m	1476lm/m
	32	80255	36W/m	2520lm/m	2828lm/m	3121lm/m
	33	80259	48W/m	3228lm/m	3392lm/m	4134lm/m
	33	80260	48W/m	3228lm/m	3392lm/m	4134lm/m
	34	80217	9.8W/m	—	240lm/m	—
	34	80218	12W/M	1140lm/m	1265lm/m	1406lm/m
	35	89271	14.2W/M	1710lm/m	1850lm/m	1890lm/m
	35	80273	22W/M	2645lm/m	2860lm/m	2910lm/m

LED Strips spezial

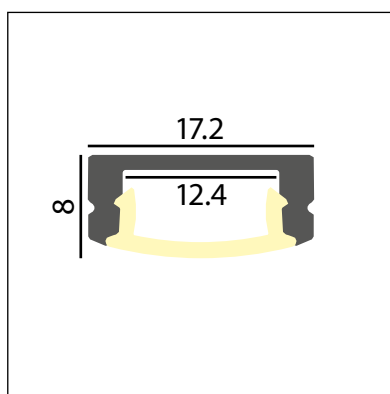
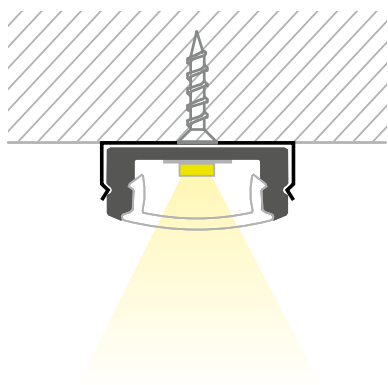
	37	80230	7.2W/m	R G B
	37	80231	14.4W/m	R G B
	38	80234	19.2W/m	R G B W
	38	80233N	28.8W/m	R G B W
	39	80251-50	7W/m	CCT
	39	80253-50	12W/m	CCT
	40	80265-56	20W/m	Dim to Warm
	41	80291 80295	20W / 10W	Flächenmodule Einzelfarbe & CCT
	43	80100	2.16W/m- 2.88W/m	
	43	80150	5.28W/m	

Zubehör

	20-23	Litzen, Kabel und Kupplungen
	23	Service
	44-45	Zubehör Lichtschlauch einfarbig / RGB
	46-54	Funksteuerungen
	55	Touch Panel für RGB LED
	56-57	Funkdimmer mit Fernbedienung SET
	58-69	CASAMBI
	70-75	ON/OFF 24V DC LED Konverter
	76-80	DALI 24V DC LED Konverter & DIM
	84-85	LED Multi Konverter MINI JOLLY PUSH



81002 – **Extro 7** Aluminium Anbauprofil



Extro 7 – alu eloxiert (max. Länge 4m)

81002-AL	■ alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81002-2AL	■ alu eloxiert	2m Stange
81002-4AL	■ alu eloxiert	4m Stange
81002-04	■ grau	Endstück für Extro 7 mit Öffnung
81002-05	■ grau	Endstück für Extro 7 ohne Öffnung

Extro 7 – schwarz matt (max. Länge 4m)

81002-SW	■ schwarz matt	1m / Nach Massangaben Konfektion
81002-2SW	■ schwarz matt	2m Stange
81002-4SW	■ schwarz matt	4m Stange
81002-04SW	■ schwarz	Endstück für Extro 7 mit Öffnung
81002-05SW	■ schwarz	Endstück für Extro 7 ohne Öffnung

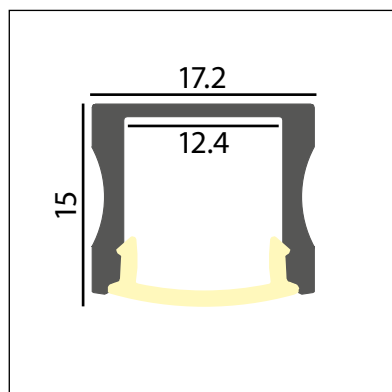
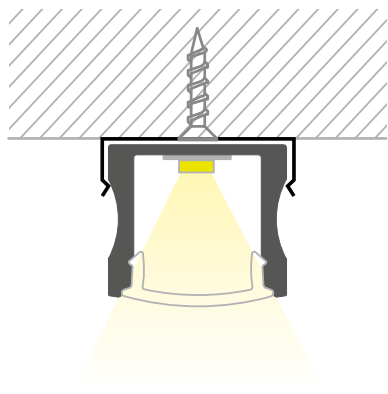
Diffusor / Abdeckung

81020-01	□ opal matt	1m PMMA Diffusor
81020-01SW	■ schwarz	1m PC Diffusor

Zubehör

81002-06	■ Metall	Montageklammer
81002-06SW	■ schwarz	Montageklammer

81004 – **Extro 15** Aluminium Anbauprofil



Extro 15 – alu eloxiert (max. Länge 4m)

81004-AL	■ alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81004-2AL	■ alu eloxiert	2m Stange
81004-4AL	■ alu eloxiert	4m Stange
81004-04	■ grau	Endstück für Extro 15 mit Öffnung
81004-05	■ grau	Endstück für Extro 15 ohne Öffnung

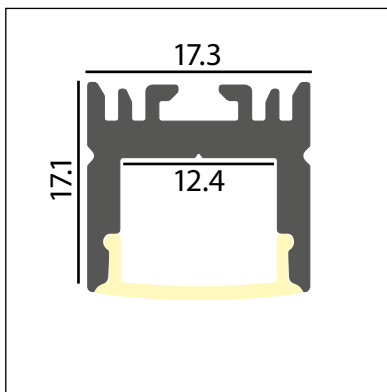
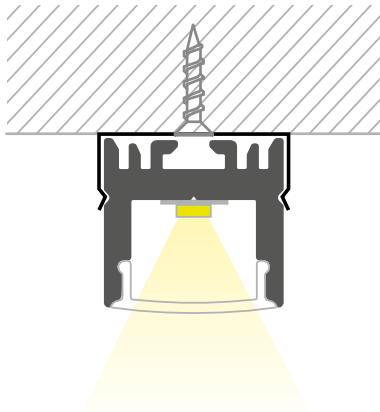
Diffusor / Abdeckung

81020-01	□ opal matt	1m PMMA Diffusor
----------	-------------	------------------

Zubehör

81004-06	■ Stahl	Montageklammer
----------	---------	----------------

81018 – Cool 18 Aluminium Anbauprofil



Cool 18 – alu eloxiert (max. Länge 4m)

81018-AL	alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81018-2AL	alu eloxiert	2m Stange
81018-4AL	alu eloxiert	4m Stange
81018-04	grau	Endstück für Extrö 7 mit Öffnung
81018-05	grau	Endstück für Extrö 7 ohne Öffnung

Cool 18 – schwarz matt (max. Länge 4m)

81018-SW	schwarz matt	1m / Nach Massangaben Konfektion
81018-2SW	schwarz matt	2m Stange
81018-4SW	schwarz matt	4m Stange
81018-04SW	schwarz	Endstück für Extrö 7 mit Öffnung
81018-05SW	schwarz	Endstück für Extrö 7 ohne Öffnung

Diffusor / Abdeckung

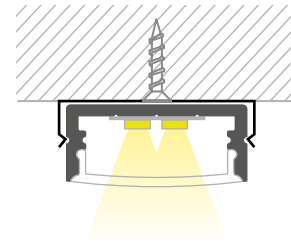
81020-01	opal matt	1m PMMA Diffusor
81020-01SW	schwarz	1m PC Diffusor

Zubehör

81002-06	Metall	Montageklammer
81002-06SW	schwarz	Montageklammer



81027 – **Extro W** Aluminium Anbauprofil



Extro W (max. Länge 4m)

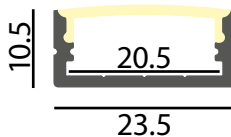
81027-AL	alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81027-2AL	alu eloxiert	2m Stange
81027-4AL	alu eloxiert	4m Stange

Diffusor / Abdeckung

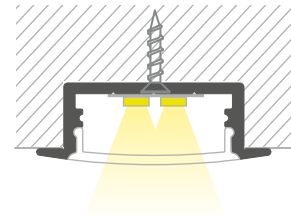
81060-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
----------	-----------	------------------

Zubehör

81027-04	Kunststoff	Endstück für Extro W mit Öffnung
81027-05	Kunststoff	Endstück für Extro W ohne Öffnung
81027-06	Metall	Montageklammer



81034 – **Intro W** Aluminium Einbauprofil



Intro W (max. Länge 4m)

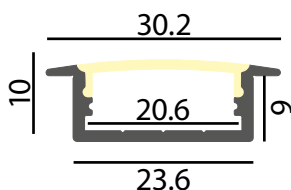
81034-AL	alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81034-2AL	alu eloxiert	2m Stange
81034-4AL	alu eloxiert	4m Stange

Diffusor / Abdeckung

81060-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
----------	-----------	------------------

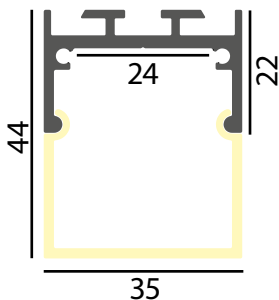
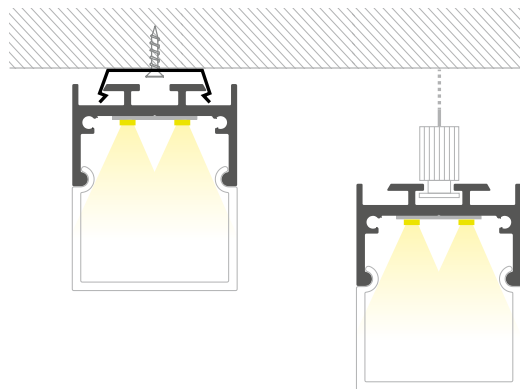
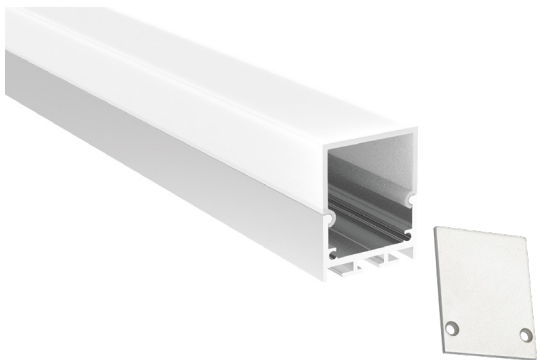
Zubehör

81034-04	Kunststoff	Endstück für Intro W mit Öffnung
81034-05	Kunststoff	Endstück für Intro W ohne Öffnung





81072 – **Line QW** Aluminium Anbau- und Pendelprofil



Line QW (max. Länge 4m)

81072-AL	alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81072-2AL	alu eloxiert	2m Stange
81072-4AL	alu eloxiert	4m Stange

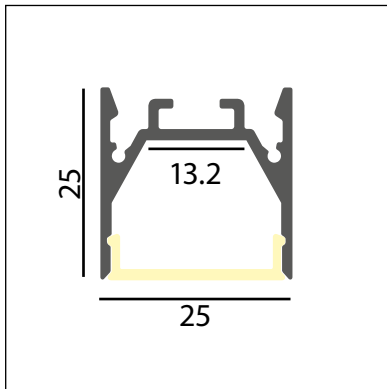
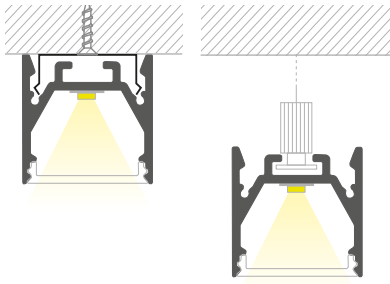
Diffusor / Abdeckung

81072-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
-----------------	-----------	-------------------------

Zubehör

81072-05	alu eloxiert	2 Endstücke für Line QW
81072-06	Metall	Montageklammer
81070-07	Metall	1 Seilabhängung 2m

81066 – **Extro 25** Aluminium Anbauprofil



Extro 25 – alu eloxiert (max. Länge 4m)

81066-AL	■ alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81066-2AL	■ alu eloxiert	2m Stange
81066-4AL	■ alu eloxiert	4m Stange
81066-04	■ alu eloxiert	2 Endstücke für Extro 25 Q

Extro 25 – weiss matt (max. Länge 4m)

81066-W	□ weiss matt	1m / Nach Massangaben Konfektion
81066-2W	□ weiss matt	2m Stange
81066-4W	□ weiss matt	4m Stange
81066-04 W	□ weiss matt	2 Endstücke für Extro 25 Q

Extro 25 – schwarz (max. Länge 4m)

81066-SW	■ schwarz	1m / Nach Massangaben Konfektion
81066-2SW	■ schwarz	2m Stange
81066-4SW	■ schwarz	4m Stange
81066-04 SW	■ schwarz	2 Endstücke für Extro 25 Q

Diffusor / Abdeckung flach

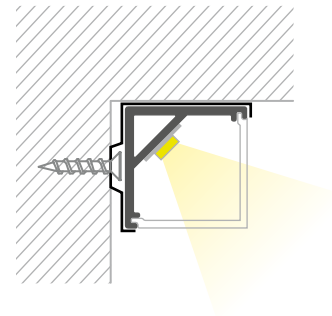
81066-01	□ Opal matt	1m PMMA Diffusor
81066-01	■ schwarz	1m PC Diffusor

Zubehör

81066-06	Stahl	Montageklammer
81070-07	Stahl	1 Seilabhängung 2m



81021 – Angle Q Aluminium Anbauprofil

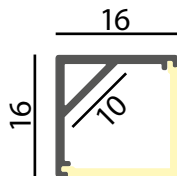


Grund Eckprofil (max. Länge 4m)

81005-AL	■ alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81005-2AL	■ alu eloxiert	2m Stange
81005-4AL	■ alu eloxiert	4m Stange

Diffusor / Abdeckung Angle Q

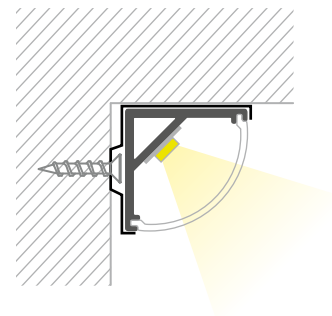
81021-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
----------	-----------	------------------



Zubehör

81021-04	Kunststoff	Endstück für Angle Q mit Öffnung
81021-05	Kunststoff	Endstück für Angle Q ohne Öffnung
81005-06	Metall	Montageklammer

81022 – Angle R Aluminium Anbauprofil

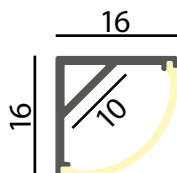


Grund Eckprofil (max. Länge 4m)

81005-AL	■ alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81005-2AL	■ alu eloxiert	2m Stange
81005-4AL	■ alu eloxiert	4m Stange

Diffusor / Abdeckung Angle R

81022-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
----------	-----------	------------------

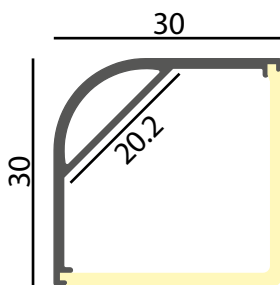
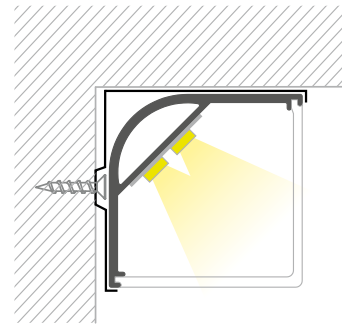


Zubehör

81022-04	Kunststoff	Endstück für Angle R mit Öffnung
81022-05	Kunststoff	Endstück für Angle R ohne Öffnung
81005-06	Metall	Montageklammer



81045 – Angle XQ Aluminium Anbauprofil



Grund Eckprofil (max. Länge 4m)

81044-AL	■ alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81044-2AL	■ alu eloxiert	2m Stange
81044-4AL	■ alu eloxiert	4m Stange

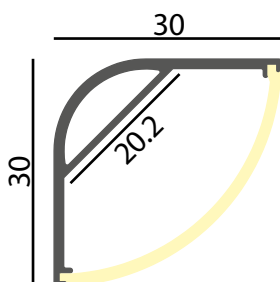
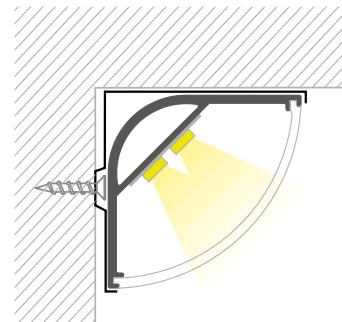
Diffusor / Abdeckung Angle XQ

81045-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
----------	-----------	------------------

Zubehör

81045-04	Kunststoff	Endstück für Angle XR mit Öffnung
81045-05	Kunststoff	Endstück für Angle XR ohne Öffnung
81044-06	Metall	Montageklammer

81044 – Angle XR Aluminium Anbauprofil



Grund Eckprofil (max. Länge 4m)

81044-AL	■ alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81044-2AL	■ alu eloxiert	2m Stange
81044-4AL	■ alu eloxiert	4m Stange

Diffusor / Abdeckung Angle XR

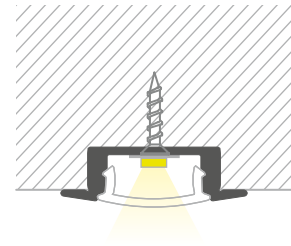
81044-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
----------	-----------	------------------

Zubehör

81044-04	Kunststoff	Endstück für Angle XR mit Öffnung
81044-05	Kunststoff	Endstück für Angle XR ohne Öffnung
81044-06	Metall	Montageklammer



81001 – Intro 7 Aluminium Einbauprofil



Intro 7 (max. Länge 4m)

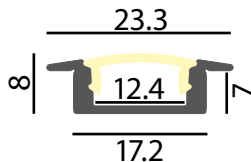
81001-AL	alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81001-2AL	alu eloxiert	2m Stange
81001-4AL	alu eloxiert	4m Stange

Diffusor / Abdeckung

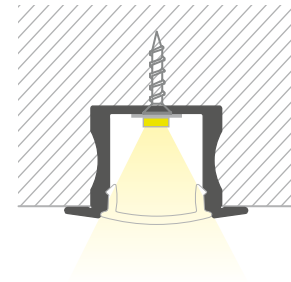
81020-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
81020-02	Seidenmatt	1m PMMA Diffusor
81020-03	Klar	1m PMMA Diffusor

Zubehör

81001-04	Kunststoff	Endstück für Intro 7 mit Öffnung
81001-05	Kunststoff	Endstück für Intro 7 ohne Öffnung



81003 – Intro 15 Aluminium Einbauprofil



Intro 15 (max. Länge 4m)

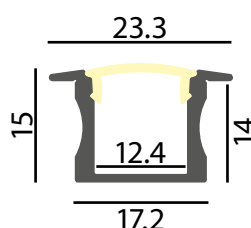
81003-AL	alu eloxiert	1m / Nach Massangaben Konfektion
81003-2AL	alu eloxiert	2m Stange
81003-4AL	alu eloxiert	4m Stange

Diffusor / Abdeckung

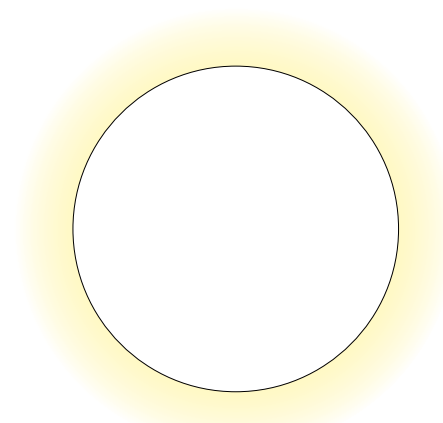
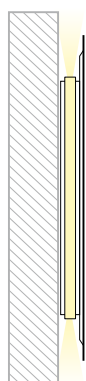
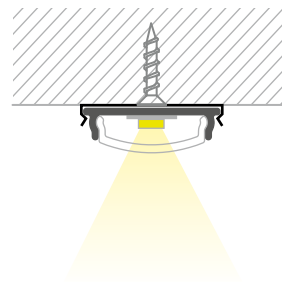
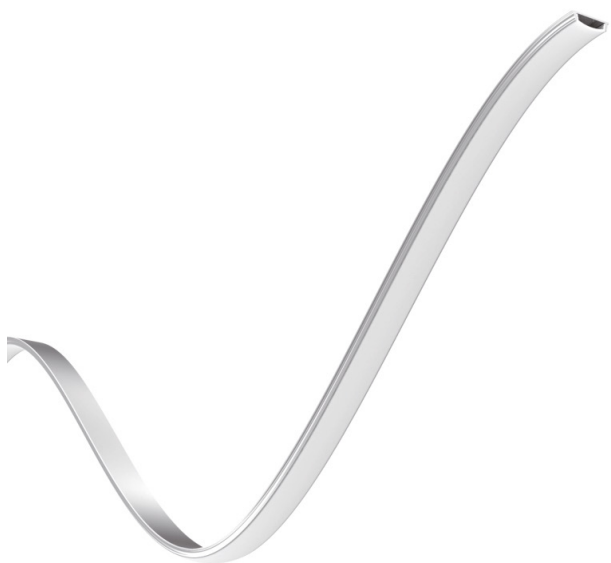
81020-01	Opal matt	1m PMMA Diffusor
81020-02	Seidenmatt	1m PMMA Diffusor
81020-03	Klar	1m PMMA Diffusor

Zubehör

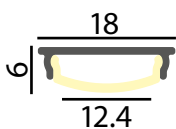
81003-04	Kunststoff	Endstück für Intro 15 mit Öffnung
81003-05	Kunststoff	Endstück für Intro 15 ohne Öffnung



81064 – **Extro Flex 18** biegbares Aluminium Anbauprofil



Anwendungsbeispiel



Extro Flex 18 (max. Länge 4m)

81064 -AL alu eloxiert **1m** / Nach Massangaben Konfektion

81064-4AL alu eloxiert **4m** Stange

Diffusor / Abdeckung

81064-01 Opal matt **1m** PMMA Diffusor

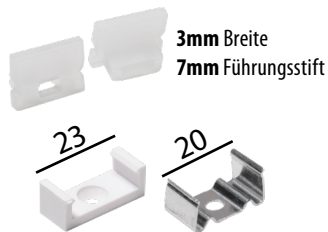
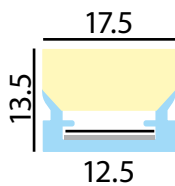
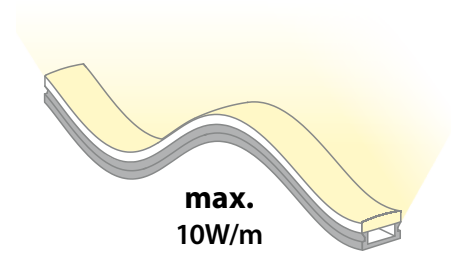
Zubehör

81064-04 Kunststoff **Endstück** für Extro 7 **ohne** Öffnung

81064-05 Kunststoff **Endstück** für Extro 7 **mit** Öffnung

81064 -06 Metall **Montageklammer**

81098 – **Plastico Flex 18** flexibles Kunststoff Anbauprofil **IP67**



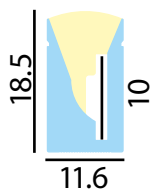
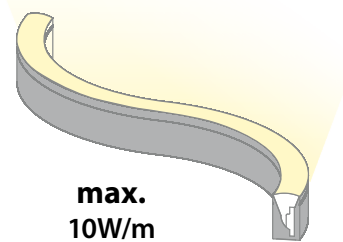
Plastico Flex 18 (max. Länge 20m)

81098-KS	Opal matt	1m / Nach Massangaben Konfektion
81098-20KS	Opal matt	20m Rolle

Zubehör

81098-04	transparent	Endstück für Plastico Flex 18 mit Öffnung
81098-05	transparent	Endstück für Plastico Flex 18 ohne Öffnung
81098-06-01	Kunststoff	Montageklammer
81098-06-00	Metall	Montageklammer

81099 – **Plastico Flex 12** flexibles Kunststoff Anbauprofil **IP67**



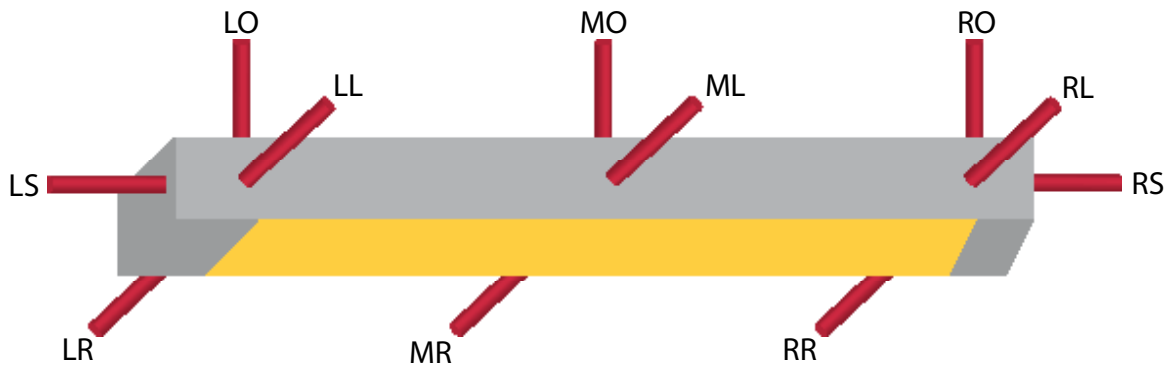
Plastico Flex 12 (max. Länge 20m)

81099-KS	Opal matt	1m / Nach Massangaben Konfektion
81099-20KS	Opal matt	20m Rolle

Zubehör

81099-04	Kunststoff	2 Endstücke für Plastico Flex 12
81099-06	Metall	Montageklammer

Positionen der Einspeisung



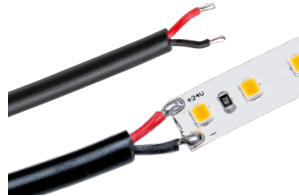
Art der Einspeisung



nur Schnitt



Litze 2 Pol



2 Pol Kabel



4 Pol Kabel



5 Pol Kabel



Verbinder 2 Pol Litze



Verbinder 4 Pol Litze



Verbinder 2 Pol Kabel

Einspeisungen vorkonfektioniert







Einspeisung für einfarbige LED Strips

80240-01	1m Ltize	2×0.75mm ²	
80240-02	3m Ltize	2×0.75mm ²	
80240-03	5m Ltize	2×0.75mm ²	
80240-04	10m Ltize	2×0.75mm ²	







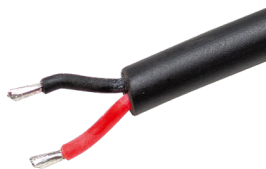
Einspeisung für einfarbige LED Strips

80240-72	1m Kabel	2×0.35mm ²	ø2.7mm	PVC	 transparent
80240-73	3m Kabel	2×0.35mm ²	ø2.7mm	PVC	 transparent
80240-74	5m Kabel	2×0.35mm ²	ø2.7mm	PVC	 transparent
80240-75	10m Kabel	2×0.35mm ²	ø2.7mm	PVC	 transparent











Einspeisung für einfarbige LED Strips transparent





80240-60	1m Ltize	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 transparent
80240-61	3m Ltize	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 transparent
80240-62	5m Ltize	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 transparent
80240-63	10m Ltize	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 transparent



Einspeisung für einfarbige LED Strips





80240-64-00	1m Kabel	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 weiss
80240-65-00	3m Kabel	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 weiss
80240-66-00	5m Kabel	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 weiss
80240-67-00	10m Kabel	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 weiss
80240-64-02	1m Kabel	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 schwarz
80240-65-02	3m Kabel	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 schwarz
80240-66-02	5m Kabel	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 schwarz
80240-67-02	10m Kabel	2×0.5mm ²	ø3.9mm	PVC	 schwarz

Einspeisung für einfarbige LED Strips

80240-51-02	1m Kabel	2×0.5mm ²	ø5.3mm	Gummi	 schwarz
80240-52-02	3m Kabel	2×0.5mm ²	ø5.3mm	Gummi	 schwarz
80240-53-02	5m Kabel	2×0.5mm ²	ø5.3mm	Gummi	 schwarz
80240-54-02	10m Kabel	2×0.5mm ²	ø5.3mm	Gummi	 schwarz







Einspeisung für RGB LED Strips

80240-56-02	1m Kabel	4×0.5mm ²	ø5.8mm	Gummi	 schwarz
80240-57-02	3m Kabel	4×0.5mm ²	ø5.8mm	Gummi	 schwarz
80240-58-02	5m Kabel	4×0.5mm ²	ø5.8mm	Gummi	 schwarz
80240-59-02	10m Kabel	4×0.5mm ²	ø5.8mm	Gummi	 schwarz



Einspeisung für RGBW LED Strips

80240-25-02	1m Kabel	6×0.5mm ²	ø6.9mm	Gummi	 schwarz
80240-26-02	3m Kabel	6×0.5mm ²	ø6.9mm	Gummi	 schwarz
80240-27-02	5m Kabel	6×0.5mm ²	ø6.9mm	Gummi	 schwarz
80240-28-02	10m Kabel	6×0.5mm ²	ø6.9mm	Gummi	 schwarz

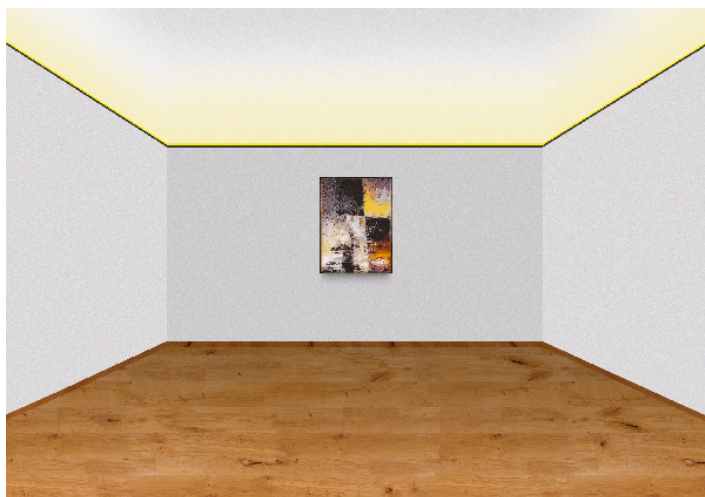
Gehrungsschnitte



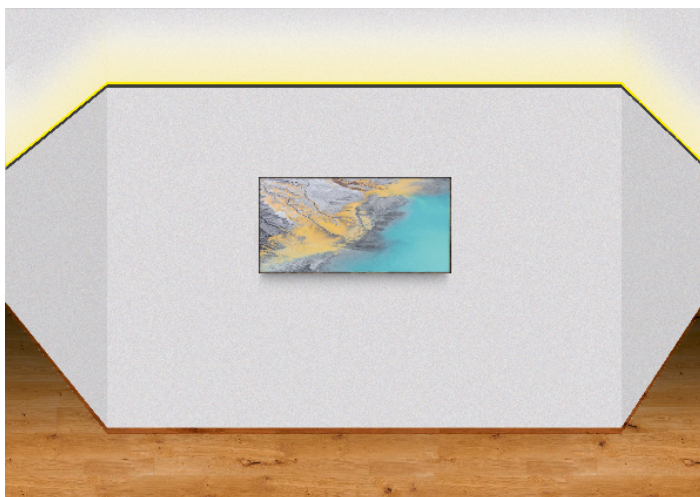
Inneneck nach unten strahlend



Ausseneck nach unten strahlend



Inneneck seitlich strahlend



Ausseneck seitlich strahlend

Zubehör



80240-21 **100m Rolle Litze 0.50m² 2-polig**

80240-22 **100m Rolle Litze 0.75m² 2-polig**



IP67 Stecker / Kupplung 2-polig mit Litze

80240-35 **SET Stecker / Kupplung mit je 2m Litze**



IP67 Stecker / Kupplung 4-polig mit Litze

80240-36 **SET Stecker / Kupplung mit je 2m Litze**



IP67 Stecker / Kupplung 2-polig mit Kabel

80240-40 **SET Stecker / Kupplung mit je 2m Kabel**



80240-50 **Behälter mit IP64 Versiegelungslack pro 1m**

80240-50DS **1 × Dose IP64 Versiegelungslack 400ml**



80240-47 **Versiegelung von Endstücken mit 2 Komponenten Kleber**

80240-46 **1 × Applikationspistole**

80240-48 **1 × Mischkanüle**

80240-45 **1 × Kartusche mit 2 Komponenten Vergussmasse**

Vorkonfektion Profile & Bänder



80240-18 **Ablängen von Aluminium Profilen**

80240-24 **Gehrungsschnitt von Aluminium Profilen**



80240-19 **Vorkonfektion, löten der Einspeisung pro Band**

Verpackung bis 1m

Verpackung bis 2m

Verpackung bis 4m

Verpackung Überlänge

Versand bis 1m via Kurier

Versand bis 2m via Kurier

Versand bis 4m via Spedition

Versand Überlänge via Spedition





80264 – 14.4W/m 24V DC High-Power 8mm SMD-LED Band



Einspeislänge: max. 10m



Trennbar: alle 5cm

Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPISTAR** SMD 2835

Leistung 14.4W

Abstrahlwinkel 120°

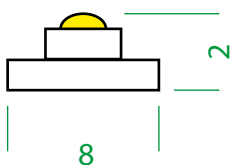
Einspeislänge 10m

Trennbar alle 50mm

Anzahl LED 120/m

Abstand LED 5.5mm

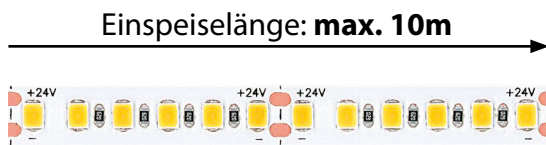
Segment 8x50x2mm



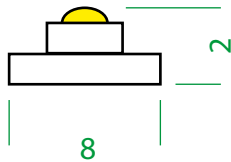
80264-27	2700K	CRI 90	1222lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80264-27 R10	2700K	CRI 90	1222lm/m	10m Rolle
80264-27 R50	2700K	CRI 90	1222lm/m	50m Rolle

80264-30	3000K	CRI 90	1357lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80264-30 R10	3000K	CRI 90	1357lm/m	10m Rolle
80264-30 R50	3000K	CRI 90	1357lm/m	50m Rolle

80266 – 20.1W/m 24V DC High-Power 8mm SMD-LED Band



✂️ Trennbar: alle **3.5cm**



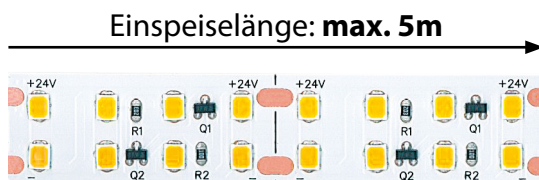
Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPistar** SMD 2835

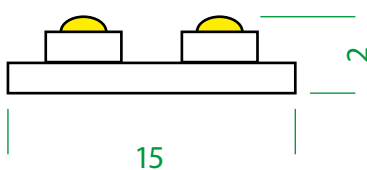
Leistung 21.1W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge 10m
Trennbar 35mm
Anzahl LED 168/m
Abstand LED 3mm
Segment 8×35×2mm

80266-27	2700K	CRI 90	1580lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80266-27 R10	2700K	CRI 90	1580lm/m	10m Rolle
80266-27 R50	2700K	CRI 90	1580lm/m	50m Rolle
80266-30	3000K	CRI 90	1756lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80266-30 R10	3000K	CRI 90	1756lm/m	10m Rolle
80266-30 R50	3000K	CRI 90	1756lm/m	50m Rolle

80268 – 40W/m 24V DC High-Power SMD-LED Band



✂️ Trennbar: alle **3.5cm**



Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPistar** SMD 2835

Leistung 40W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge 5m
Trennbar 35mm
Anzahl LED 224/m
Abstand LED 6mm
Segment 15×35×2mm

80268-27	2700K	CRI 90	4263lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80268-27 R10	2700K	CRI 90	4263lm/m	10m Rolle
80268-27 R50	2700K	CRI 90	4263lm/m	50m Rolle
80268-30	3000K	CRI 90	4737lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80268-30 R10	3000K	CRI 90	4737lm/m	10m Rolle
80268-30 R50	3000K	CRI 90	4737lm/m	50m Rolle

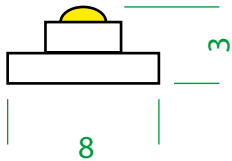
80212 – 4.8W/m 24 V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Einspeiselänge: **max. 10m**



Trennbar: alle **10cm**



Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPSTAR** SMD 3528

Leistung 4.8W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeiselänge max. 10m
Trennbar alle 100mm
Anzahl LED 60/m
Abstand LED 17mm
Segment 8×100×3mm

80212-27	2700K	CRI 90	309lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80212-27 R10	2700K	CRI 90	309lm/m	10m Rolle
80212-27 R20	2700K	CRI 90	309lm/m	20m Rolle
80212-30	3000K	CRI 90	325lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80212-30 R10	3000K	CRI 90	325lm/m	10m Rolle
80212-30 R20	3000K	CRI 90	325lm/m	20m Rolle
80210-04	Rot			1m / Nach Massangaben Konfektion
80210-02	Grün			1m / Nach Massangaben Konfektion
80210-05	Blau			1m / Nach Massangaben Konfektion

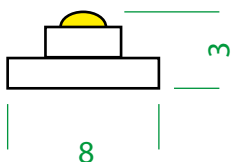
80213 – 9.6W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Einspeiselänge: **max. 10m**



Trennbar: alle **5cm**



Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPSTAR** SMD 3528

Leistung 9.6W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeiselänge max. 10m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 120/m
Abstand LED 8.5mm
Segment 8×50×3mm

80213-27	2700K	CRI 90	609lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80213-27 R10	2700K	CRI 90	609lm/m	10m Rolle
80213-27 R20	2700K	CRI 90	609lm/m	20m Rolle
80213-30	3000K	CRI 90	645lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80213-30 R10	3000K	CRI 90	645lm/m	10m Rolle
80213-30 R20	3000K	CRI 90	645lm/m	20m Rolle
80213-40	4000K	CRI 90	736lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80213-40 R10	4000K	CRI 90	736lm/m	10m Rolle
80213-40 R20	4000K	CRI 90	736lm/m	20m Rolle

80215 – 19.2W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band

Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

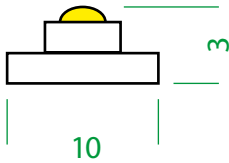
LED **EPistar** SMD 3528

Leistung 19,2W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 25mm
Anzahl LED 240/m
Abstand LED 4mm
Segment 10×25×3mm

Einspeislänge: **max. 5m**



Trennbar: alle **2.5cm**



80215-27	2700K	CRI 90	1168lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion	
80215-27 R10	2700K	CRI 90	1168lm/m	10m Rolle	
80215-27 R20	2700K	CRI 90	1168lm/m	20m Rolle	
80215-30	3000K	CRI 90	1224lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion	
80215-30 R10	3000K	CRI 90	1224lm/m	10m Rolle	
80215-30 R20	3000K	CRI 90	1224lm/m	20m Rolle	
80215-40	4000K	CRI 90	1376lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion	
80215-40 R10	4000K	CRI 90	1376lm/m	10m Rolle	
80215-40 R20	4000K	CRI 90	1376lm/m	20m Rolle	

80256 – 20W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band

Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

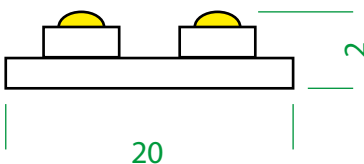
LED **EPistar** SMD 5630

Leistung 20W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 120/m
Abstand LED 17mm
Segment 20×50×2mm

Einspeislänge: **max. 10m**



Trennbar: alle **5cm**



80256-27	2700K	CRI 90	1780lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion	
80256-30	3000K	CRI 90	1840lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion	



80250 – 7W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPISTAR** SMD 3014

Leistung 7W

Abstrahlwinkel 120°

Einspeislänge max. 10m

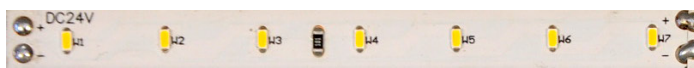
Trennbar alle 100mm

Anzahl LED 70/m

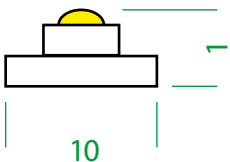
Abstand LED 14mm

Segment 10×100×1mm

Einspeislänge: max. 10m

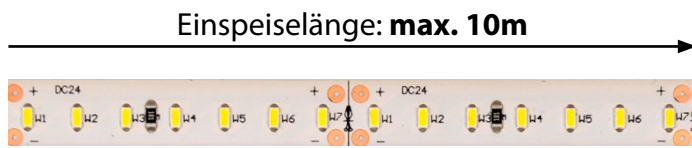


Trennbar: alle 10cm

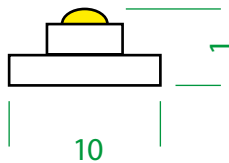


80250-27	2700K	CRI 90	574lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80250-27 R10	2700K	CRI 90	574lm/m	10m Rolle
80250-27 R20	2700K	CRI 90	574lm/m	20m Rolle
80250-30	3000K	CRI 90	647lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80250-30 R10	3000K	CRI 90	647lm/m	10m Rolle
80250-30 R20	3000K	CRI 90	647lm/m	20m Rolle
80250-40	4000K	CRI 90	668lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80250-40 R10	4000K	CRI 90	668lm/m	10m Rolle
80250-40 R20	4000K	CRI 90	668lm/m	20m Rolle

80251 – 14W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Trennbar: alle **50mm**



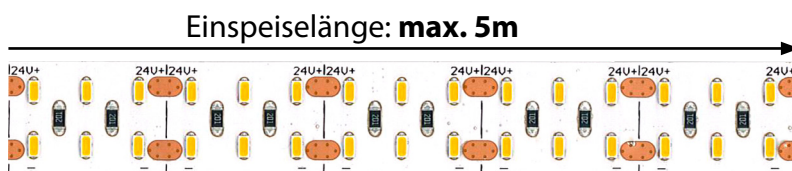
Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPistar** SMD 3014

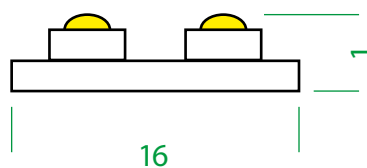
Leistung 14W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 140/m
Abstand LED 7mm
Segment 10×50×1mm

80251-27	2700K	CRI 90	1135lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80251-27 R10	2700K	CRI 90	1135lm/m	10m Rolle
80251-27 R20	2700K	CRI 90	1135lm/m	20m Rolle
80251-30	3000K	CRI 90	1268lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80251-30 R10	3000K	CRI 90	1268lm/m	10m Rolle
80251-30 R20	3000K	CRI 90	1268lm/m	20m Rolle
80251-40	4000K	CRI 90	1303lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80251-40 R10	4000K	CRI 90	1303lm/m	10m Rolle
80251-40 R20	4000K	CRI 90	1303lm/m	20m Rolle

80257 – 22W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Trennbar: alle **20mm**



Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

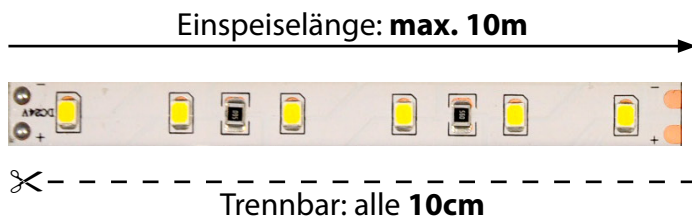
LED **EPistar** SMD 3014

Leistung 14W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 5m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 288/m
Abstand LED 7mm
Segment 16×20×1mm

80257-27	2700K	CRI 90	1800lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80257-27 R20	2700K	CRI 90	1800lm/m	20m Rolle
80257-30	3000K	CRI 90	2000lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80257-30 R20	3000K	CRI 90	2000lm/m	20m Rolle
80257-40	4000K	CRI 90	2200lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion



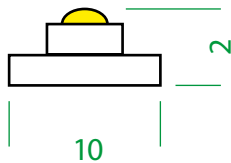
80252 – 12W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

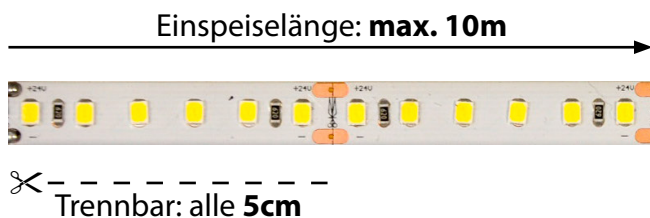
LED **EPistar** SMD 2835

Leistung 12W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeiselänge max. 10m
Trennbar alle 100mm
Anzahl LED 60/m
Abstand LED 17mm
Segment 10×100×2mm



80252-27	2700K	CRI 90	960lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80252-27 R10	2700K	CRI 90	960lm/m	10m Rolle
80252-27 R20	2700K	CRI 90	960lm/m	20m Rolle
80252-30	3000K	CRI 90	1028lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80252-30 R10	3000K	CRI 90	1028lm/m	10m Rolle
80252-30 R20	3000K	CRI 90	1028lm/m	20m Rolle
80252-40	4000K	CRI 90	1257lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80252-40 R10	4000K	CRI 90	1257lm/m	10m Rolle
80252-40 R20	4000K	CRI 90	1257lm/m	20m Rolle

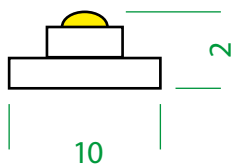
80253 – 24W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

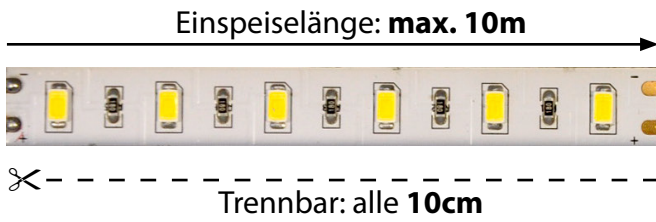
LED **EPistar** SMD 2835

Leistung 24W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeiselänge max. 10m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 120/m
Abstand LED 8.5mm
Segment 10×50×2mm

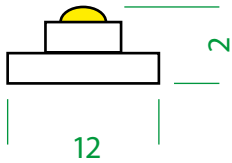


80253-27	2700K	CRI 90	1604lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80253-27 R10	2700K	CRI 90	1604lm/m	10m Rolle
80253-27 R20	2700K	CRI 90	1604lm/m	20m Rolle
80253-30	3000K	CRI 90	1640lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80253-30 R10	3000K	CRI 90	1640lm/m	10m Rolle
80253-30 R20	3000K	CRI 90	1640lm/m	20m Rolle
80253-40	4000K	CRI 90	1984lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80253-40 R10	4000K	CRI 90	1984lm/m	10m Rolle
80253-40 R20	4000K	CRI 90	1984lm/m	20m Rolle

80254 – 18W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band

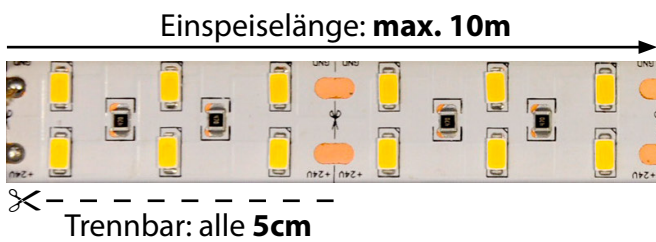


Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	EPISTAR SMD 5630
Leistung	18W
Abstrahlwinkel	120°
Einspeislänge	max. 10m
Trennbar	alle 100mm
Anzahl LED	60/m
Abstand LED	17mm
Segment	12×100×2mm

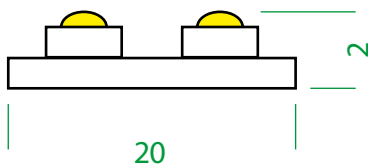


80254-27	2700K	CRI 90	1212lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80254-27 R10	2700K	CRI 90	1212lm/m	10m Rolle
80254-27 R20	2700K	CRI 90	1212lm/m	20m Rolle
80254-30	3000K	CRI 90	1361lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80254-30 R10	3000K	CRI 90	1361lm/m	10m Rolle
80254-30 R20	3000K	CRI 90	1361lm/m	20m Rolle
80254-40	4000K	CRI 90	1476lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80254-40 R10	4000K	CRI 90	1476lm/m	10m Rolle
80254-40 R20	4000K	CRI 90	1476lm/m	20m Rolle

80255 – 36W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band

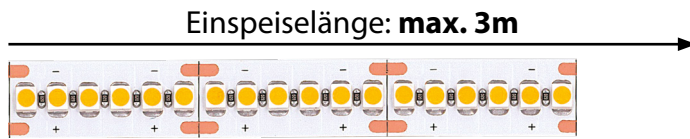


Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	EPISTAR SMD 5630
Leistung	36W
Abstrahlwinkel	120°
Einspeislänge	max. 10m
Trennbar	alle 50mm
Anzahl LED	120/m
Abstand LED	17mm
Segment	20×50×2mm



80255-27	2700K	CRI 90	2520lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80255-27 R10	2700K	CRI 90	2520lm/m	10m Rolle
80255-27 R20	2700K	CRI 90	2520lm/m	20m Rolle
80255-30	3000K	CRI 90	2828lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80255-30 R10	3000K	CRI 90	2828lm/m	10m Rolle
80255-30 R20	3000K	CRI 90	2828lm/m	20m Rolle
80255-40	4000K	CRI 90	3121lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80255-40 R10	4000K	CRI 90	3121lm/m	10m Rolle
80255-40 R20	4000K	CRI 90	3121lm/M	20m Rolle

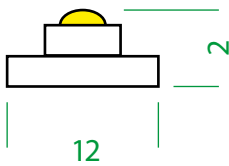
80259 – 48W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



✂️ ---
Trennbar: alle **25mm**

Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	EPistar SMD 2835
Leistung	48W*
Abstrahlwinkel	120°
Einspeiselänge	max. 3m
Trennbar	alle 25mm
Anzahl LED	240/m
Abstand LED	4.5mm
Segment	12×25×2mm

* LED Strip ist sehr leistungsstark, bitte auf ausreichende Kühlung achten!



80259-27	2700K	CRI 90	3228lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80259-27 R10	2700K	CRI 90	3228lm/m	10m Rolle
80259-27 R20	2700K	CRI 90	3228lm/m	20m Rolle
80259-30	3000K	CRI 90	3392lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80259-30 R10	3000K	CRI 90	3392lm/m	10m Rolle
80259-30 R20	3000K	CRI 90	3392lm/m	20m Rolle
80259-40	4000K	CRI 90	4134lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion

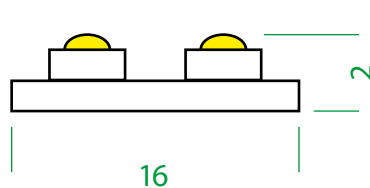
80260 – 48W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



✂️ ---
Trennbar: alle **25mm**

Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	EPistar SMD 2835
Leistung	48W*
Abstrahlwinkel	120°
Einspeiselänge	max. 5m
Trennbar	alle 25mm
Anzahl LED	240/m
Abstand LED	8.5mm
Segment	16×25×2mm

* LED Strip ist sehr leistungsstark, bitte auf ausreichende Kühlung achten!



80260-27	2700K	CRI 90	3228lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80260-27 R10	2700K	CRI 90	3228lm/m	10m Rolle
80260-27 R20	2700K	CRI 90	3228lm/m	20m Rolle
80260-30	3000K	CRI 90	3392lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80260-30 R10	3000K	CRI 90	3392lm/m	10m Rolle
80260-30 R20	3000K	CRI 90	3392lm/m	20m Rolle
80260-40	4000K	CRI 90	4134lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion

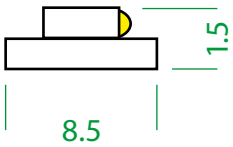
80217 – 9.8W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Einspeislänge: **max. 10m**



✂️ ---
Trennbar: alle **5cm**



80217-30

3000K



240lm/m

1m / Nach Massangaben Konfektion



Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPISTAR** SMD 355

Leistung 9.8W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 120/m
Abstand LED 8.5mm
Segment 8.5×50×1.5mm

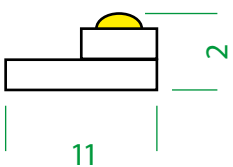
80218 – 12W/m 24V DC Selbstklebendes SMD-LED Band



Einspeislänge: **max. 10m**



✂️ ---
Trennbar: alle **5cm**



80218-27

2700K

CRI 90



1140lm/m

1m / Nach Massangaben Konfektion

84.00 CHF

80218-30

3000K

CRI 90



1265lm/m

1m / Nach Massangaben Konfektion

84.00 CHF

80218-40

4000K

CRI 90

1406lm/m

1m / Nach Massangaben Konfektion

84.00 CHF

Alle Preise excl. MwSt. und VRG.

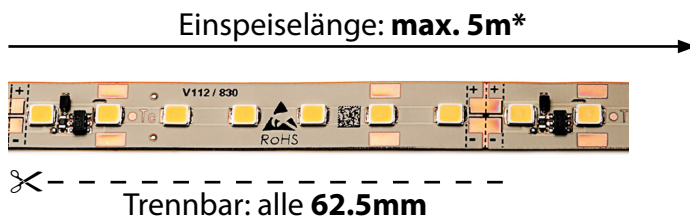


Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

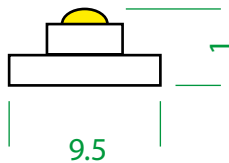
LED **EPISTAR** SMD 2835

Leistung 12W
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 120/m
Abstand LED 5mm
Segment 11×50×2mm

80271 – 14.2W/m 24V DC SMD-LED Band ohne Unterbruch

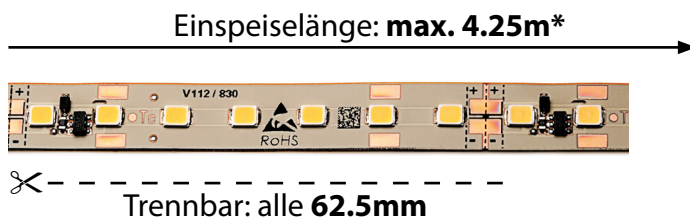


Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	LM281B LED
Leistung	14.2W
Abstrahlwinkel	120°
Einspeiselänge	max. 5m *(10m bei beidseitiger Einspeisung)
Trennbar	alle 62.5mm
Anzahl LED	112/m
Abstand LED	
Segment	9.5×62.5×1mm

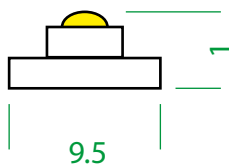


80271-27	2700K	CRI 90	1710lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80271-27 R10	2700K	CRI 90	1710lm/m	10m Rolle
80271-27 R25	2700K	CRI 90	1710lm/m	25m Rolle
80271-30	3000K	CRI 90	1850lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80271-30 R10	3000K	CRI 90	1850lm/m	10m Rolle
80271-30 R25	3000K	CRI 90	1850lm/m	25m Rolle
80271-40	4000K	CRI 90	1890lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80271-40 R10	4000K	CRI 90	1890lm/m	10m Rolle
80271-40 R25	4000K	CRI 90	1890lm/m	25m Rolle

80273 – 22W/m 24V DC SMD-LED Band ohne Unterbruch



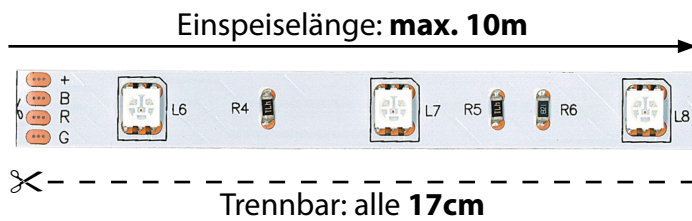
Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	LM281B LED
Leistung	22W
Abstrahlwinkel	120°
Einspeiselänge	max. 4.25m *(8.5m bei beidseitiger Einspeisung)
Trennbar	alle 62.5mm
Anzahl LED	112/m
Abstand LED	
Segment	9.5×62.5×1mm



80273-27	2700K	CRI 90	2645lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80273-27 R10	2700K	CRI 90	2645lm/m	10m Rolle
80273-27 R25	2700K	CRI 90	2645lm/m	25m Rolle
80273-30	3000K	CRI 90	2860lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80273-30 R10	3000K	CRI 90	2860lm/m	10m Rolle
80273-30 R25	3000K	CRI 90	2860lm/m	25m Rolle
80273-40	4000K	CRI 90	2910lm/m	1m / Nach Massangaben Konfektion
80273-40 R10	4000K	CRI 90	2910lm/m	10m Rolle
80273-40 R25	4000K	CRI 90	2910lm/m	25m Rolle



80230 – 7.2W/m 24V DC Selbstklebendes RGB SMD-LED Band

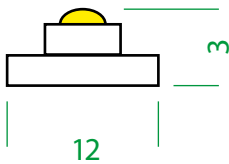


CE

Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPistar** SMD 5050

Leistung **7.2W/m*** (R G B je 2.4W/m)
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 170mm
Anzahl LED 30/m
Abstand LED 34mm
Segment 10 × 170 × 3mm



80230	RGB	1m / Nach Massangaben Konfektion
80230 R10	RGB	10m Rolle
80230 R20	RGB	20m Rolle

80231 – 14.4W/m 24V DC Selbstklebendes RGB SMD-LED Band

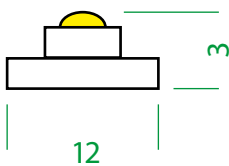


CE

Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPistar** SMD 5050

Leistung **14.4W/m*** (R G B je 4.8W/m)
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 100mm
Anzahl LED 60/m
Abstand LED 17mm
Segment 10 × 100 × 3mm



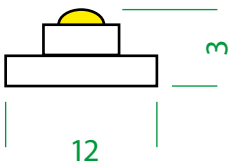
80231	RGB	1m / Nach Massangaben Konfektion
80231 R10	RGB	10m Rolle
80231 R20	RGB	20m Rolle

80234 – 19.2W/m 24V DC Selbstklebendes RGBW SMD-LED Band

Einspeiselänge: **max. 10m**



Trennbar: alle **10cm**



80234-27	RGBW	2700K	CRI 90	1m / Nach Massangaben Konfektion
80234-30	RGBW	3000K	CRI 90	1m / Nach Massangaben Konfektion
80234-60	RGBW	6000K	CRI 90	1m / Nach Massangaben Konfektion



Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	EPistar SMD 3527
Leistung total:	19.2W/m* (R G B je 4.8W/m)
Abstrahlwinkel	120°
Einspeiselänge	max. 10m
Trennbar	alle 100mm
Anzahl LED	30/m
Abstand LED	34mm
Segment	12 × 100 × 3mm

* Bitte auf die maximal zulässige Leistung für die einzelnen Kanäle der RGBW-Steuerungseinheiten achten!

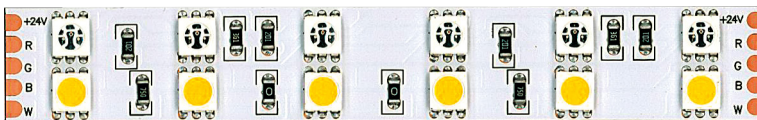
TVRGBW00868ST25	12.5m
TVRGBW000ST25	12.5m
80301	30m
80324	7.5m

10m Rolle

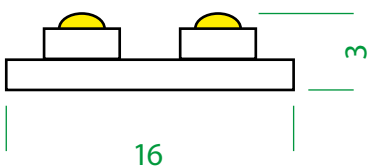
20m Rolle

80233N – 28.8W/m 24V DC Selbstklebendes RGBW SMD-LED Band

Einspeiselänge: **max. 5m**



Trennbar: alle **10cm**



80233N	RGBW	3000K	CRI 90	1m / Nach Massangaben Konfektion
80233N R10	RGBW	3000K	CRI 90	10m Rolle
80233N R20	RGBW	3000K	CRI 90	20m Rolle

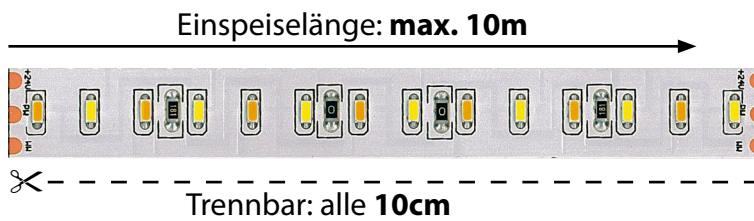


Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	EPistar SMD 5050
Leistung total:	28.8W* (R B G je 4.8W/m / W 14.4W/m)
Abstrahlwinkel	120°
Einspeiselänge	max. 5m
Trennbar	alle 100mm
Anzahl LED	60/m
Abstand LED	17mm
Segment	16 × 100 × 3mm

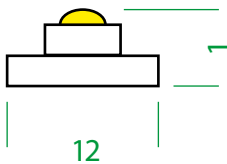
* Bitte auf die maximal zulässige Leistung für die einzelnen Kanäle der RGBW-Steuerungseinheiten achten!

TVRGBW00868ST25	4.1m
TVRGBW000ST25	4.1m
80301	10m
80324	2.5m

80251-50 – 7W/m 24V DC Selbstklebendes Temperaturwechsel LED Band



CCT
2700K – 6000K



80251-50	CCT	CRI 90	ABF	1m / Nach Massangaben Konfektion
80251-50 R10	CCT	CRI 90	ABF	10m Rolle
80251-50 R20	CCT	CRI 90	ABF	20m Rolle

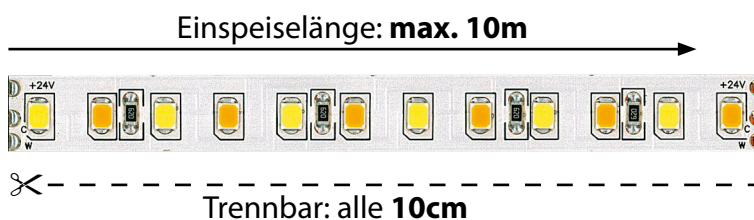
Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPistar** SMD 3014

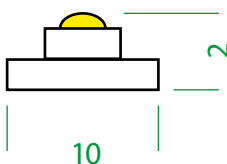
Leistung 7W (14W*)
Farbtemperatur 2700K – 6000K
Lumen 574 – 690lm/m
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 140/m
Abstand LED 7mm
Segment 12×50×1mm

* die Leistungsaufnahme von 14W/m wird nur dann erreicht, wenn alle LED gleichzeitig betrieben werden. Bei Normalbetrieb tritt dieser Fall nicht ein, denn die Leistungsaufnahme wird, durch eine Steuereinheit, auf beide Farbtemperaturen (7W/m bei 2700K und 7W/m bei 6000K) proportional verteilt, um einen Temperaturwechsel Effekt zu erzielen.

80253-50 – 12W/m 24V DC Selbstklebendes Temperaturwechsel LED Band



CCT
2700K – 6000K



80253-50	CCT	CRI 90	ABF	1m / Nach Massangaben Konfektion
80253-50 R10	CCT	CRI 90	ABF	10m Rolle
80253-50 R20	CCT	CRI 90	ABF	20m Rolle

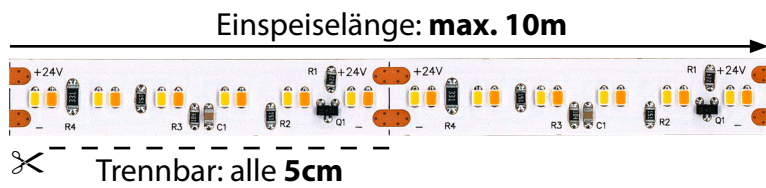
Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED **EPistar** SMD 3014

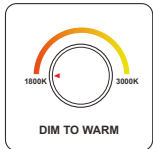
Leistung 12W (24W*)
Farbtemperatur 2700K – 6000K
Lichtstrom 960 – 1288lm/m
Abstrahlwinkel 120°
Einspeislänge max. 10m
Trennbar alle 50mm
Anzahl LED 140/m
Abstand LED 7mm
Segment 10×100×2mm

* die Leistungsaufnahme von 24W/m wird nur dann erreicht, wenn alle LED gleichzeitig betrieben werden. Bei Normalbetrieb tritt dieser Fall nicht ein, denn die Leistungsaufnahme wird, durch eine Steuereinheit, auf beide Farbtemperaturen (12W/m bei 2700K und 12W/m bei 6000K) proportional verteilt, um einen Temperaturwechsel Effekt zu erzielen.

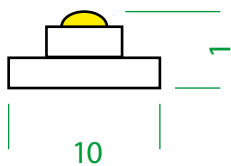
80265-56 – 20W/m 24V DC Selbstklebendes Dim to Warm LED Band



Spannung	24V DC
Schutzart	IP 20
LED	REFOND
Leistung	20W
Farbtemperatur	1800K – 3000K
Lumen	1459lm/m
Abstrahlwinkel	120°
Einspeislänge	max. 10m
Trennbar	alle 50mm
Anzahl LED	240/m
Abstand LED	8mm
Segment	10x50x1mm

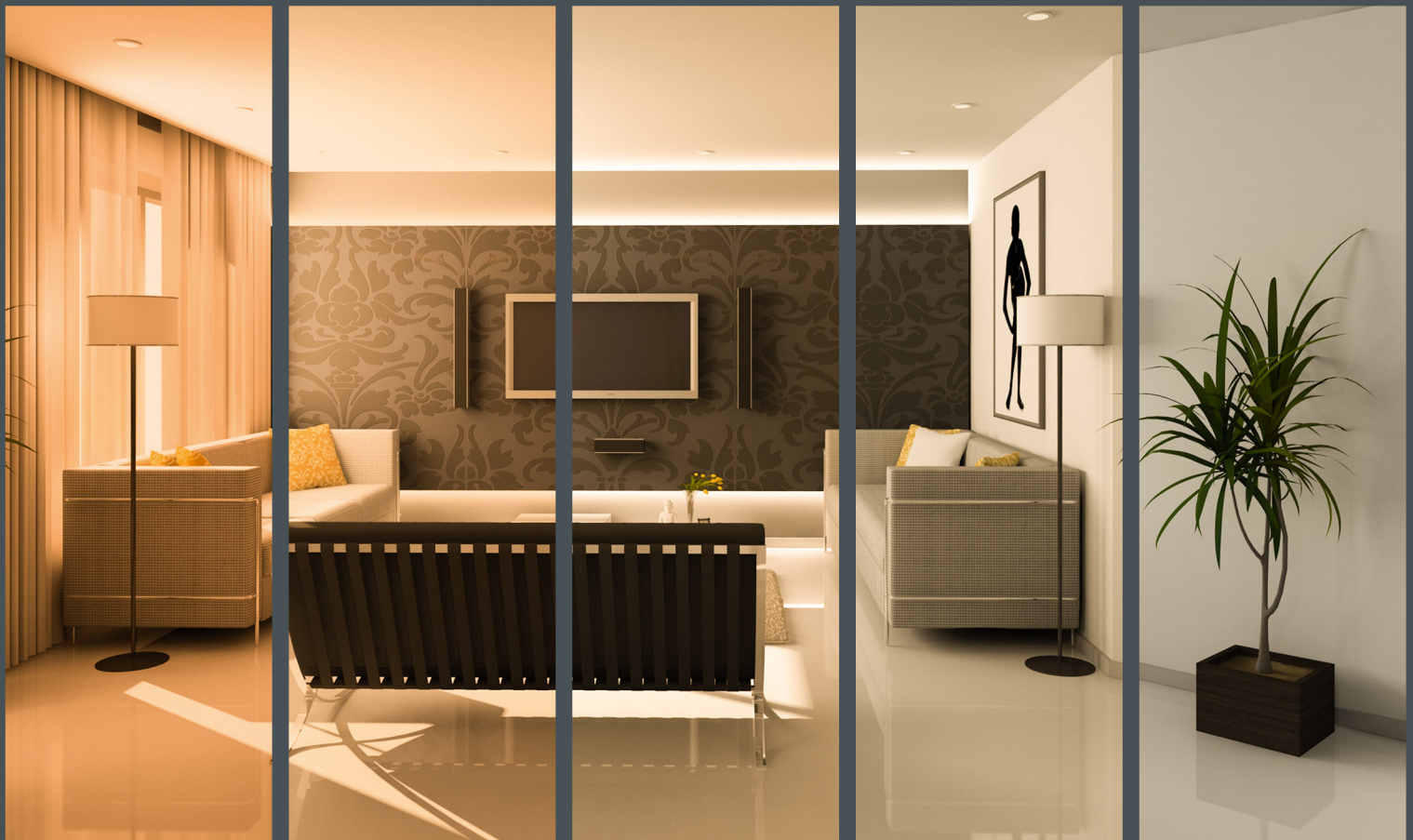


Dim to Warm Funktion nur mit einem PWM Konverter / Dimmeinheit möglich.



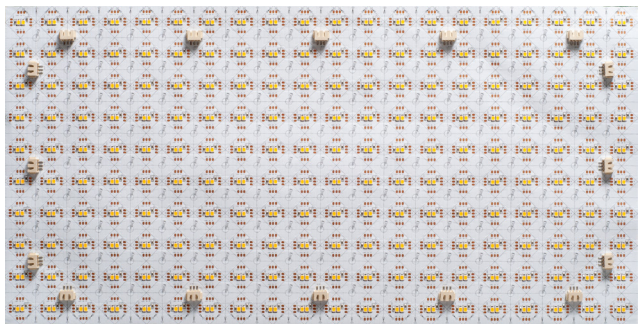
80265-56 1800-3000K CRI 90 1m / Nach Massangaben Konfektion

DIM TO WARM 1800 – 3000K



80291 – 20W 24V DC Selbstklebendes LED Flächenmodul

480



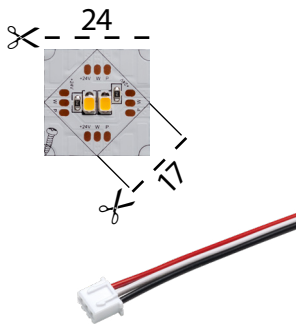
240

CE

Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED HONGLI

Leistung 20W
Abstrahlwinkel 120°
Module verbunden max. 5
Trennbar Entlang der Linien
Anzahl LED 400
Abstand LED 24mm
Segment 24x24x2mm



80291-27 **2700K** CRI 90 1614lm

80291-30 **3000K** CRI 90 1650lm

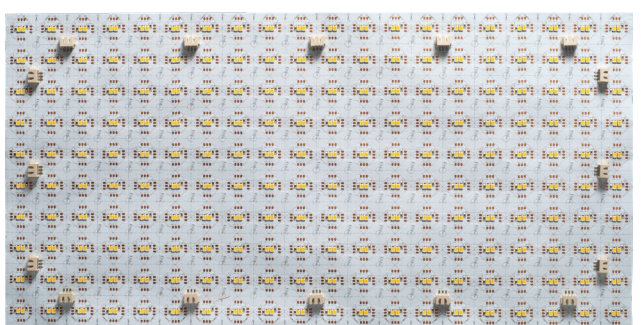
Zubehör

80290-02 2m Einspeisung mit Stecker

80290-07 8cm Verbinder

80295 – 10W 24V DC Selbstklebendes CCT LED Flächenmodul

480



240

CE

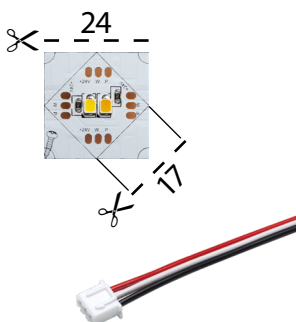
Spannung 24V DC
Schutzart IP 20

LED HONGLI

Leistung 10W (20W*)
Abstrahlwinkel 120°
Module verbunden max. 5
Trennbar Entlang der Linien
Anzahl LED 400
Abstand LED 24mm
Segment 24x24x2mm



* die Leistungsaufnahme von 20W/m wird nur dann erreicht, wenn alle LED gleichzeitig betrieben werden. Bei Normalbetrieb tritt dieser Fall nicht ein, denn die Leistungsaufnahme wird, durch eine Steuereinheit, auf beide Farbtemperaturen (10W/m bei „wärmer“ und 10W/m bei „kälter“) proportional verteilt, um einem Temperaturwechsel Effekt zu erzielen.



80295-55 **2000-3000K** CRI 90 610-840lm

80295-50 **2700-4000K** CRI 90 822-863lm

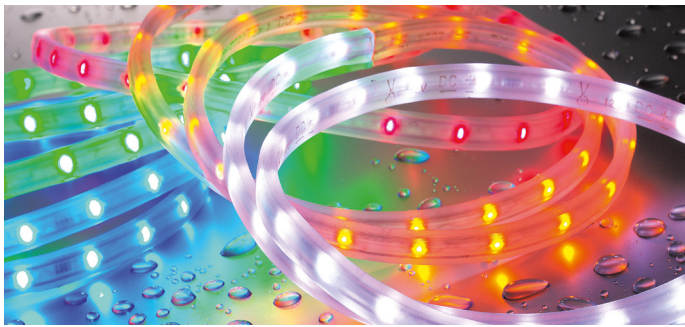
Zubehör

80290-02 2m Einspeisung mit Stecker

80290-07 8cm Verbinder



80100 – 2.16W/m – 2.88W/m 24V DC flexibler LED Schlauch IP67



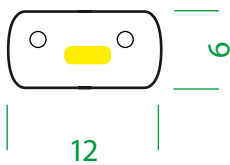
CE

Spannung	24V DC
Schutzart	IP 67
Leistung	2.16W/m / 2.88W/m
Einspeislänge	max. 30m
Trennbar	alle 16.7cm / 27.8cm
Anzahl LED	36/m
Abstand LED	28mm
Segment weiss	12×45×6mm
Segment	12×90×6mm

Einspeislänge: **max. 30m**

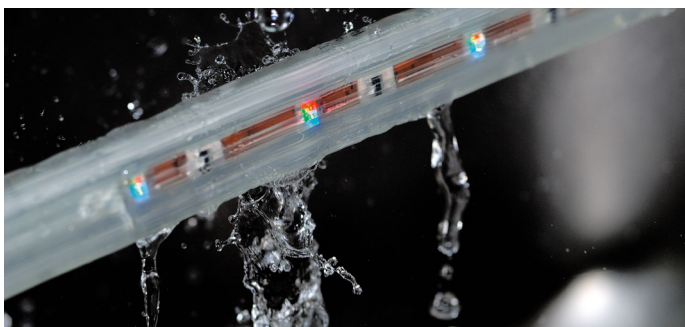


Trennbar: alle **16.7cm / 27.8cm**



LC 80100-01	warmweiss	45m Rolle
LC 80100-03	orange	90m Rolle
LC 80100-04	rot	90m Rolle
LC 80100-05	blau	90m Rolle
LC 80100-06	grün	90m Rolle

80150 – 5.28W/m 24V DC flexibler RGB LED Schlauch IP67



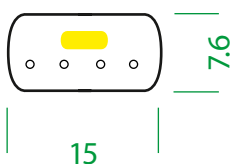
CE

Spannung	24V DC
Schutzart	IP 67
Leistung	5.28W/m
Einspeislänge	max. 30m
Trennbar	alle 18.5cm
Anzahl LED	32/m
Abstand LED	31mm
Segment	15×30×7.6mm

Einspeislänge: **max. 30m**












Trennbar: alle **18.5cm**










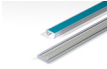


LC 80150	RGB	30m Rolle
----------	-----	-----------

RGB Steuerung	
VRGBDU868ST24	Funk- und Tastersteuerung für RGB LED Strips
TVTXQ868A07	7 Kanal Handfunktaster

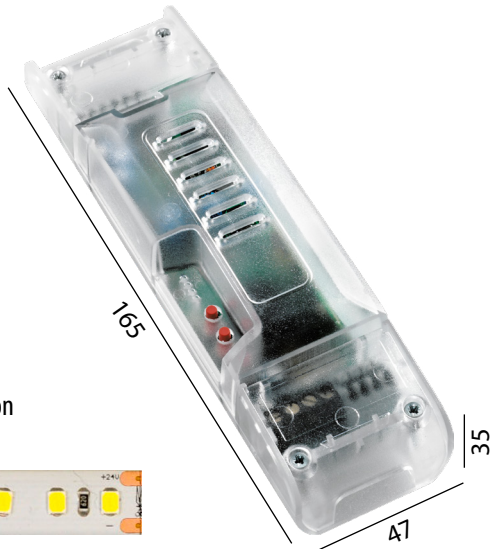
80100 – Zubehör Lichtschlauch einfarbig

	LC 80101	45 cm Einspeisung H05RN W mit Steckverbinder M
	LC 80102	1.8m Einspeisung H05RN W mit Steckverbinder M
	LC 80112	45 cm Einspeisung VDE W mit Steckverbinder M
	LC 80113	1.8 m Einspeisung VDE W mit Steckverbinder M
	LC 80107	1.8 m Verlängerung M / W
	LC 80103	L-Verbinder M / W
	LC 80104	T-Verbinder M
	LC 80105	T-Verbinder W
	LC 80106	X-Verbinder
	LC 80123	Klammer für Holzmontage
	LC 80110	Steckverbinder W
	LC 80111	Steckverbinder M
	LC 80114	Verbindungsset M/W
	LC 80204	Endstück W
	LC 80209	Endkappe
	LC 80115	Alu Bodenprofil schwarz
	LC 80116	Alu Bodenprofil silber
	LC 80119	Endkappen aus Kunststoff für Bodenprofil schwarz
	LC 80120	Endkappen aus Kunststoff für Bodenprofil silber
	LC 80117	Alu Treppenprofil schwarz
	LC 80118	Alu Treppenprofil silber
	LC 80109	1m Kunststoffprofil U-Form

80150 – Zubehör Lichtschlauch RGB

	LC 80151	45 cm Einspeisung W mit Steckverbinder M
	LC 80152	1.8 m Einspeisung W mit Steckverbinder M
	LC 80153	40 mm Verlängerung M / W
	LC 80154	1.8 m Verlängerung M / W
	LC 80159	Kupplung W
	LC 80158	Steckverbinder M
	LC 80155	Verbindungsset M/W
	LC 80162	Endstück W
	LC 80156	Endkappe
	LC 80157	1m Kunststoffprofil U-Form
	LC 80123	Klammer für Holzmontage
	LC 80163	Spezial Kreuzschlitz für Montage der Anschlüsse

STRD-MASTER – Funkdimmer zum Einbau in Zwischendecken



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	3
Max. Leistung bei 12V	50W (pro Ausgang)
Max. Leistung bei 24V	100W (pro Ausgang)
Abmessungen	165 × 47 × 35mm

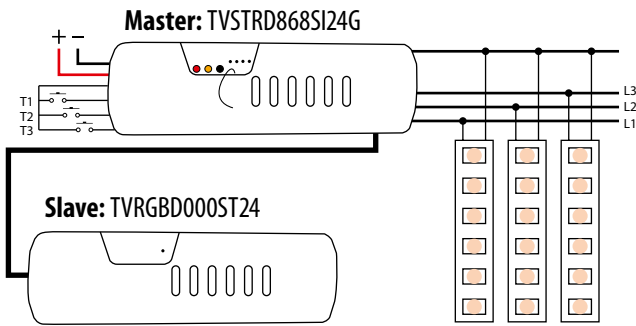
Dimmer mit integriertem Funkempfänger für die Steuerung von einfarbigen 12/24V DC LEDs. Zum Einbau in Zwischendecken. 3 unabhängige oder synchronisierte Ausgänge.

Für die Steuerung von **einfarbigen** LEDs



- Es ist möglich die Ausgänge entweder auf unabhängige oder synchronisierte Weise anzusteuern
- Tastereingang für manuelle Steuerung
- Bei Ansteuerung durch einen 7-Kanal-Funksender ist es möglich 4 vorprogrammierte Szenen direkt anzuwählen
- Es können Slave - Geräte verbunden werden um die MASTERFunktionen zu replizieren (max. 5)
- Memory-Funktion der minimalen Stufe der Beleuchtung
- Funktion für das stufenweise Ein- und Ausschalten des Lichts (Fade)
- Speicherung von bis zu 42 Sendern möglich

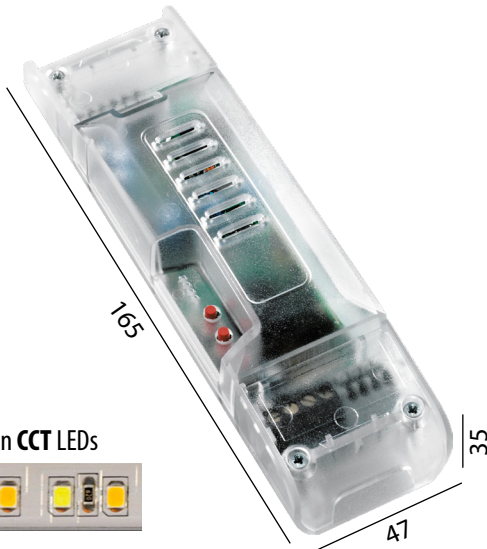
OPTIONAL: SLAVE-Dimmer für 12/24V DC LEDs
Mitgeliefertes Verbindungskabel (max. Länge 30 cm)



TVSTRD868SI24G
TVRGBD000ST24

STRD-MASTER Funkempfänger
SLAVE-Dimmer für 12/24V DC LEDs

CCT-MASTER – Funkdimmer zum Einbau in Zwischendecken



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	2
Max. Leistung bei 12V	50W (pro Ausgang)
Max. Leistung bei 24V	100W (pro Ausgang)
Abmessungen	165 × 47 × 35mm

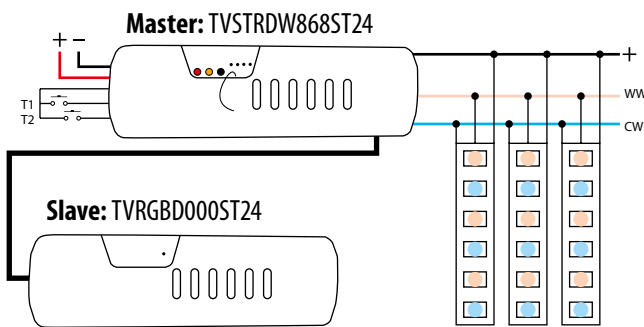
Für die Steuerung von CCT LEDs



Dimmer mit integriertem Funkempfänger und Controller für dynamisches Weiß über die Steuerung von zwei einfarbigen oder einem zweifarbenen LED.

- Ermöglicht, die Ausgänge synchron zu steuern
- Tastereingang für manuelle Steuerung
- Bei Ansteuerung durch einen 7-Kanal-Funksender ist es möglich 4 vorprogrammierte Szenen direkt anzuwählen
- Es können Slave - Geräte verbunden werden um die MASTERFunktionen zu replizieren (max. 5)
- Memory-Funktion der minimalen Stufe der Beleuchtung
- Funktion für das stufenweise Ein- und Ausschalten des Lichts (Fade)
- Speicherung von bis zu 42 Sendern möglich

OPTIONAL: SLAVE-Dimmer für 12/24V DC LEDs
Mitgeliefertes Verbindungskabel (max. Länge 30 cm)



TVSTRDW868ST24
TVRGBD000ST24

CCT-MASTER Funkempfänger
SLAVE-Dimmer für 12/24V DC LEDs

Funksender



TVTXQ868A07 POD 7 Kanal Handfunksender

TVTXQ868A42 POD 42 Kanal Handfunksender



TVEVO868N07 EVO 7 Kanal Handfunksender

TVEVO868N07C EVO 7 Kanal Handfunksender mit RGB Beschriftung

TVEVO868N42 EVO 42 Kanal Handfunksender



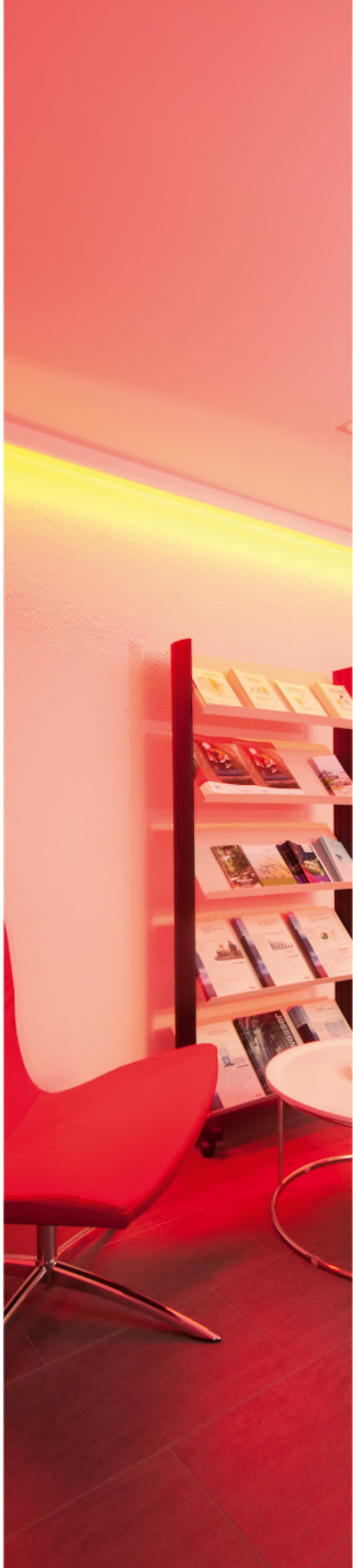
TVTXI868BB01G INTENSE 1 Kanal / 1 Taste Wandfunksender

TVTXI868BB02G INTENSE 2 Kanal / 2 Tasten Wandfunksender

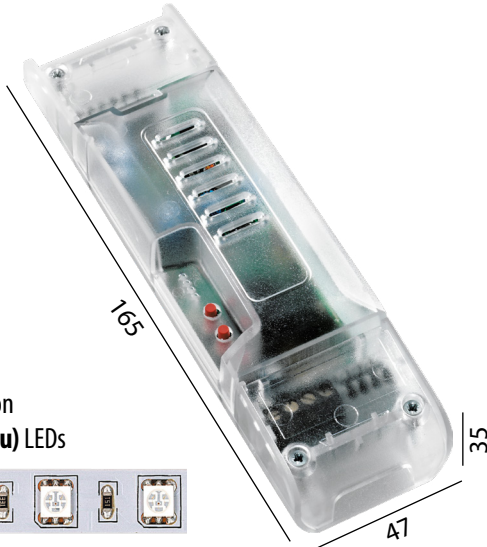
TVTXI868BB04 INTENSE 4 Kanal / 4 Tasten Wandfunksender

TVTXI868BB07 INTENSE 7 Kanal / 7 Tasten Wandfunksender

TVTXM868A42 INTENSE 42 Kanal / 8 Tasten Wandfunksender

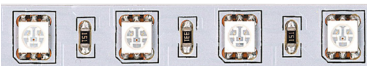


RGB-MASTER – Funkdimmer zum Einbau in Zwischendecken



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	3 (rot / grün / blau)
Max. Leistung bei 12V	150W (50W pro Ausgang)
Max. Leistung bei 24V	300W (100W pro Ausgang)
Abmessungen	165 × 47 × 35mm

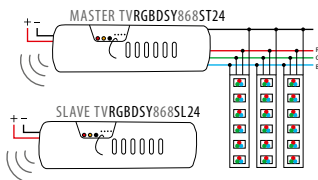
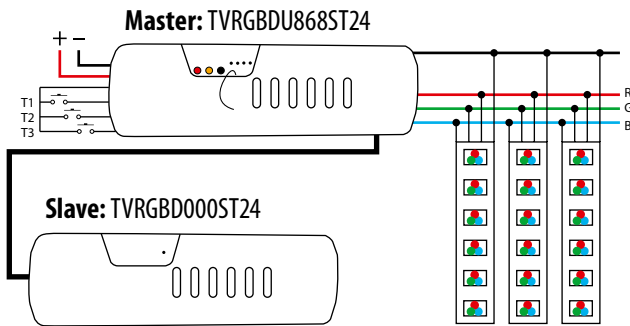
Für die Steuerung von **RGB (rot/grün/blau) LEDs**



Dimmer mit integriertem Funkempfänger zur Steuerung von RGB LEDs (rot, grün, blau) mit 12/24V DC.

- Wenn der Dimmer mit dem drahtlosen 7-Kanal-Sender gesteuert wird, können 8 vordefinierte Farben (jederzeit änderbar) aufgerufen oder der automatische Farbzyklus aktiviert werden
- Tastereingang für manuelle Steuerung
- Es können Slave - Geräte verbunden werden um die MASTER-Funktionen zu replizieren (max. 5)
- Es besteht die Möglichkeit die Intensität der voreingestellten Farben einzustellen und dann als neuer Wert eingelernt zu werden
- Funktion für das stufenweise Ein- und Ausschalten des Lichts (Fade)
- Speicherung von bis zu 42 Sendern möglich
- Programmierbar am PC mit der Software FreeLED zur Erschaffung von 4 Lichtszenarien, die über den Sender abgerufen werden können

OPTIONAL: SLAVE-Dimmer für 12/24V DC LEDs
Mitgeliefertes Verbindungskabel (max. Länge 30 cm)



TVRGBDU868ST24
TVRGBD000ST24

RGB-MASTER Funkempfänger
SLAVE-Dimmer für 12/24V DC LEDs

RGB SYNCROLED Synchronisierung über Funk

TVRGBDSY868ST24 SYNCROLED **RGB-MASTER** Funkempfänger
TVRGBDSY868SL24 SYNCROLED **SLAVE-Dimmer** für 12/24V DC LEDs

Funksender

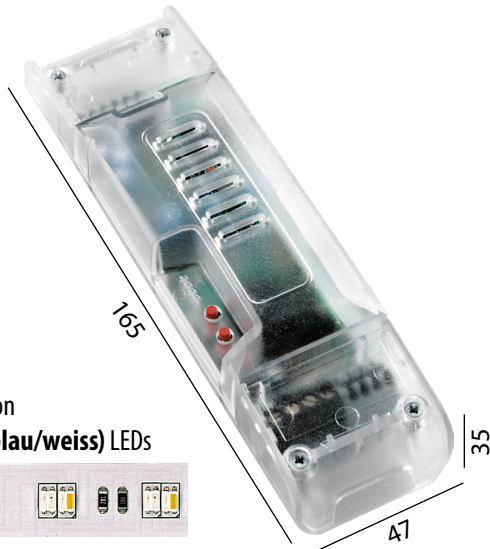


TVTXQ868A07 **POD 7 Kanal** Handfunksender
TVTXQ868A42 **POD 42 Kanal** Handfunksender

TVEVO868N07 **EVO 7 Kanal** Handfunksender
TVEVO868N07C **EVO 7 Kanal** Handfunksender mit RGB Beschriftung
TVEVO868N42 **EVO 42 Kanal** Handfunksender

TVTXI868BB01G **INTENSE 1 Kanal / 1 Taste** Wandfunksender
TVTXI868BB02G **INTENSE 2 Kanal / 2 Tasten** Wandfunksender
TVTXI868BB04 **INTENSE 4 Kanal / 4 Tasten** Wandfunksender
TVTXI868BB07 **INTENSE 7 Kanal / 7 Tasten** Wandfunksender
TVTXM868A42 **INTENSE 42 Kanal / 8 Tasten** Wandfunksender

RGBW-MASTER – Funkdimmer zum Einbau in Zwischendecken



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	4 (rot / grün / blau / weiss)
Max. Leistung bei 12V	120W (30W pro Ausgang)
Max. Leistung bei 24V	240W (60W pro Ausgang)
Abmessungen	165 × 47 × 35mm

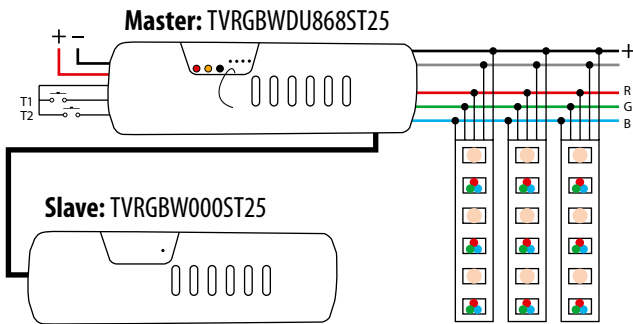
Für die Steuerung von
RGBW (rot/grün/blau/weiss) LEDs



Dimmer mit integriertem Funkempfänger zur Steuerung von 12/24V DC RGB (rot, grün, blau) und warm weiss LEDs.

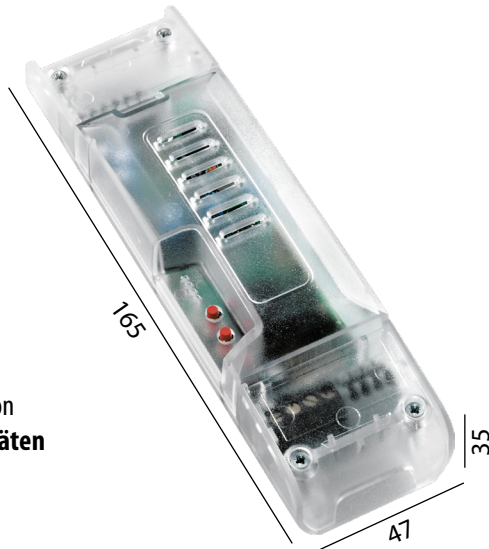
- Dies erlaubt die Änderung der vorprogrammierten Farben durch Hinzufügen der weissen Farbe des 4. Ausgangs für eine bessere Definition der Farbtemperatur
- Wenn der Dimmer mit dem drahtlosen 7-Kanal-Sender gesteuert wird, können 8 vordefinierte Farben (jederzeit änderbar) aufgerufen oder der automatische Farbzyklus aktiviert werden
- Es können Slave - Geräte verbunden werden um die MASTER-Funktionen zu replizieren (max. 5)
- Es besteht die Möglichkeit die Intensität der voreingestellten Farben einzustellen und dann als neuer Wert eingelernt zu werden
- Funktion für das stufenweise Ein- und Ausschalten des Lichts (Fade)
- Speicherung von bis zu 42 Sendern möglich
- Programmierbar am PC mit der Software FreeLED zur Erschaffung von 4 Lichtszenarien, die über den Sender abgerufen werden können

OPTIONAL: SLAVE-Dimmer für 12/24V DC LEDs
Mitgeliefertes Verbindungskabel (max. Länge 30 cm)



TVRGBWDU868ST25 RGBW-MASTER Funkempfänger
TVRGBW000ST25 SLAVE-Dimmer für 12/24V DC LEDs

MASTER – Funkdimmer zum Einbau in Zwischendecken

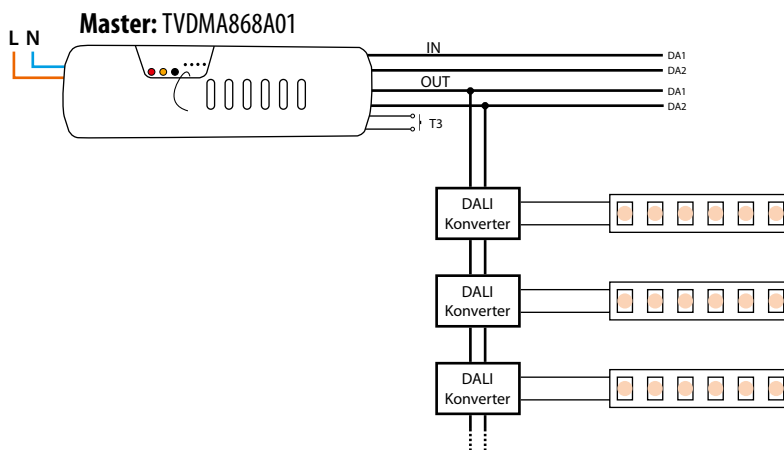


Schutzart	IP20
Stromversorgung	230V AC 50/60Hz
Anzahl Ausgänge	1 × DALI
Max. DALI Geräte	20
Abmessungen	165 × 47 × 35mm

Für die Steuerung von
DALI Vorschaltgeräten

Dimmer mit integriertem Funkempfänger und DALI Ausgang für die Einstellung der Helligkeit von Lampen und Vorschaltgeräten.

- Integriertes Netzgerät für 20 DALI Standard- Geräte
Tastereingang für manuelle Steuerung
- EIN/AUS/DIMMER-Gruppensteuerung (von 1 bis 16)
oder „Broadcast“-Steuerung
- Integrierbar in einen bereits vorhandenen DALI-BUS zur
Erstellung von Gruppen, auch über Funk steuerbar
- Bei Ansteuerung durch einen 7-Kanal-Funksender ist es
möglich 4 vorprogrammierte Szenen direkt anzuwählen



TVDMA868A01

DALI Steuerung für 20 DALI Vorschaltgeräte

Funksender



TVTXQ868A07

POD 7 Kanal Handfunksender

TVTXQ868A42

POD 42 Kanal Handfunksender



TVEVO868N07

EVO 7 Kanal Handfunksender

TVEVO868N07C

EVO 7 Kanal Handfunksender mit RGB Beschriftung

TVEVO868N42

EVO 42 Kanal Handfunksender



TVTXI868BB01G

INTENSE 1 Kanal / 1 Taste Wandfunksender

TVTXI868BB02G

INTENSE 2 Kanal / 2 Tasten Wandfunksender

TVTXI868BB04

INTENSE 4 Kanal / 4 Tasten Wandfunksender

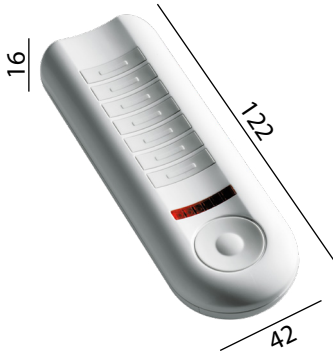
TVTXI868BB07

INTENSE 7 Kanal / 7 Tasten Wandfunksender

TVTXM868A42

INTENSE 42 Kanal / 8 Tasten Wandfunksender

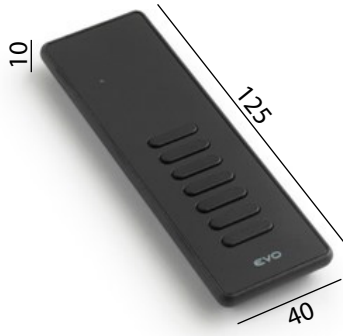
POD – Handfunksender mit Wandbefestigung



Schutzart	IP20
Stromversorgung	3V ± 10%
Lithium Batterie	CR2430
Abmessungen	122 × 42 × 16mm

TVTXQ868A07	<input type="checkbox"/> weiss	7 Kanal Handfunksender
TVTXQ868A42	<input type="checkbox"/> weiss	42 Kanal Handfunksender

EVO – Handfunksender mit Wandbefestigung



Schutzart	IP20
Stromversorgung	3V ± 10%
Lithium Batterie	CR2430
Abmessungen	125 × 40 × 10mm

TVEVO868N07	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	7 Kanal Handfunksender
TVEVO868N42	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	42 Kanal Handfunksender
TVEVO868N07C	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	7 Kanal Handfunksender (RBG Beschriftung)

MY HAND – W-LAN Schnittstelle



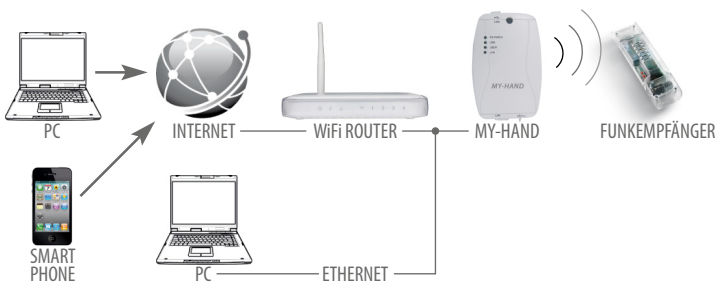
Schutzart IP20

Stromversorgung 12V DC (inkl. 230V Netzteil)

Abmessungen 115 × 75 × 25mm

MyHand ermöglicht es Ihnen wo auch immer Sie sich in Ihrem Haus befinden, alle Automationssysteme über PC, Tablet oder Smartphone zu steuern.

- Sie können dazu jeden an Ihrem Netzwerk angeschlossenen PC, Smartphone, Tablet, Notebook oder ein anderes Internetfähiges Gerät benutzen
- Es werden keine zusätzliche Software oder Apps benötigt
- Es sendet Befehle zu den verbundenen Geräten und schafft so die Verbindung von Ihrem Netzwerk zu Ihrer Beleuchtung
- Auf Einfache Art Szenen erstellen und den Timer programmieren



ETH000A01

schwarz W-LAN Schnittstelle

T-MATE – Bluetooth-Schnittstelle



Schutzart IP54

Stromversorgung 230V DC

Abmessungen 115 × 65 × 40mm

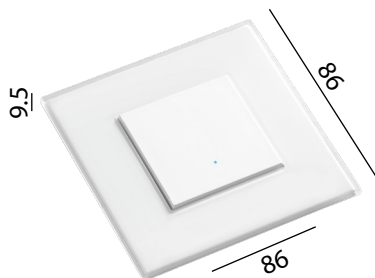
Bluetooth-Schnittstelle, über App programmierbar, um über Funk alle Teleco Geräte zu kontrollieren.

- T-Mate erlaubt den bequemen Dialog mit allen Automatisierungen von jedem Punkt des Hauses aus mit Tablet oder Smartphone über Bluetooth
- Auf Einfache Art Szenen erstellen und den Wöchentlichen Timer programmieren
- Einschließlich 230 V Netzteil

TMATE868AL

schwarz Bluetooth-Schnittstelle

INTENSE – Wandsender



Schutzart	IP20
Stromversorgung	3V ± 10%
Lithium Batterie	CR2430
Abmessungen	86 × 86 × 9.5mm



Auf Anfrage alle Rahmen auch aus transparenten Polycarbonat, Edelstahl oder Glas in schwarz oder weiss erhältlich



TVTXI868BB01G weiss **1 Kanal / 1 Taste** Wandsender



TVTXI868BB02G weiss **2 Kanal / 2 Tasten** Wandsender

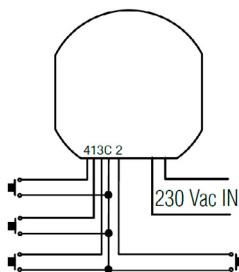
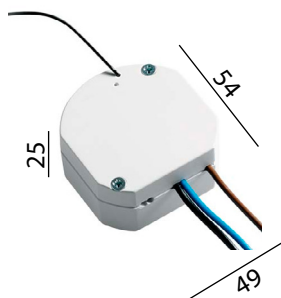


TVTXI868BB07 weiss **7 Kanal / 7 Tasten** Wandsender



TVTXM868A42 weiss **42 Kanal / 7 Tasten** Wandsender

TXL – Einbausender für Wand-Bedientasten



Schutzart	IP20
Stromversorgung	230 V AC
Abmessungen	54 × 49 × 25mm

230 V AC Funksender mit isolierten 12 V-Eingängen für Wandschalter oder Hausautomatisierungsanlagen. Ideal für den Einbau in 55mm Unterputzdosen.

TVTXL868A02 **2 Kanal** Einbausender

TVTXL868A03 **3 Kanal** Einbausender

TVTXL868A04 **4 Kanal** Einbausender

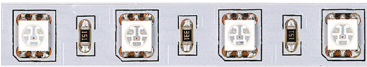
Touch Panel für RGB LED



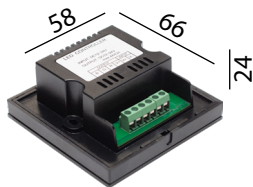
Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	3 (R / G / B)
Max. Leistung bei 12V	3 × 48W
Max. Leistung bei 24V	3 × 96W
Für Ausschnitt	58 × 66mm ET 45
Abmessungen	86 × 86 × 12 (46)mm

Touch Panel mit integrierter Steuerung von RGB 12/24V DC Leds. Zum Einbau in rechteckigen Ausschnitt.

Für die Steuerung von
RGB (rot/grün/blau) LEDs



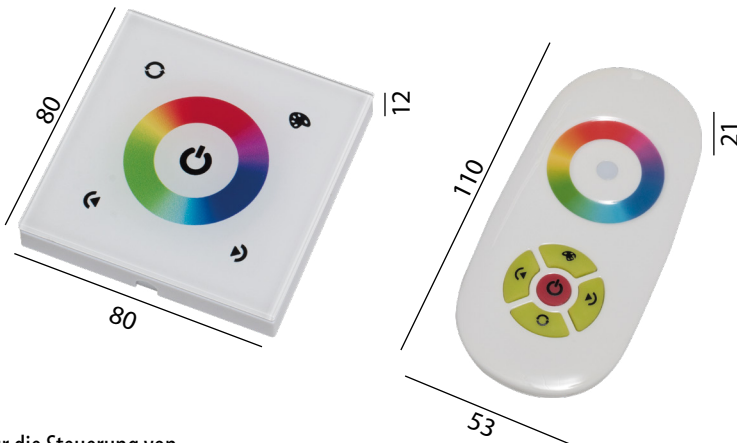
- Farbe über Touch Element stufenlos einstellbar
- Speichern der Helligkeit beim erneuten Einschalten
- 11 Effekt Programme



80308

Touch Panel für RGB LED

Touch Panel mit Fernbedienung für RGB LED



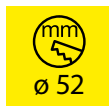
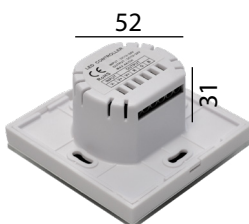
Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	3 (R / G / B)
Max. Leistung bei 12V	3 × 48W
Max. Leistung bei 24V	3 × 96W
Für Ausschnitt	ø52mm ET 50
Abmessungen Steuerung	80 × 80 × 12 (43)mm
Handfunktaster	110 × 53 × 21mm

Dimmer mit integriertem Funkempfänger für die Steuerung von RGB 12/24V DC Leds. Zum Einbau in runden Ausschnitt. Inklusive Handfunktaster.

Für die Steuerung von
RGB (rot/grün/blau) LEDs



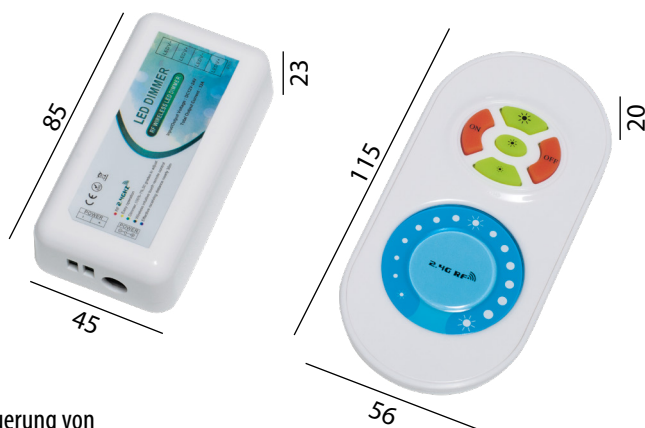
- Farbe über Touch Element stufenlos einstellbar
- Speichern der Helligkeit beim erneuten Einschalten
- 19 Effekt Programme
- 20m Reichweite
- Stromversorgung Handfunktaster: 2 × 1.5V AAA Batterien (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)



80307

SET Touch Panel und Handfunktaster für RGB LED

Funkdimmer mit Fernbedienung **einfarbige LED**



Für die Steuerung von **einfarbigen LEDs**



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	2
Max. Leistung bei 12V	2 × 72W
Max. Leistung bei 24V	2 × 144W
Abmessungen	
Steuerung	85 × 45 × 23mm
Handfunktaster	115 × 56 × 20mm

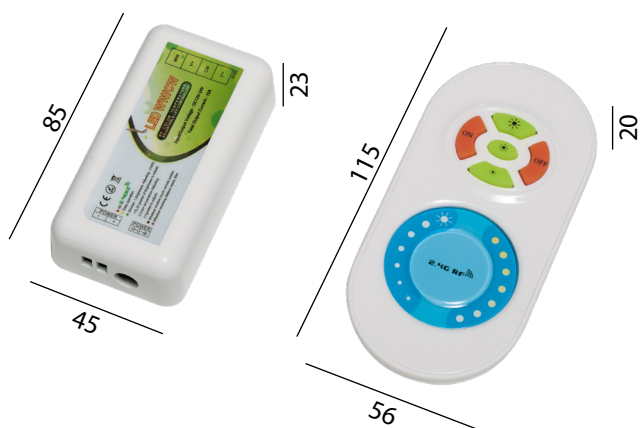
Dimmer mit integriertem Funkempfänger für die Steuerung von einfarbigen 12/24V DC Leds. Zum Einbau in Zwischendecken. Inklusive Handfunktaster.

- Helligkeit über Touch Element stufenlos einstellbar
- Speichern der Helligkeit beim erneuten Einschalten
- 3 Licht Szenarien
- 30m Reichweite
- Stromversorgung Handfunktaster: 2 × 1.5V AAA Batterien (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

80304

SET Funkempfänger und Steuerung für **einfarbige LED**

Funkdimmer mit Fernbedienung für **CCT LED**



Für die Steuerung von **CCT LEDs**



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	2 (CW /WW)
Max. Leistung bei 12V	2 × 72W
Max. Leistung bei 24V	2 × 144W
Abmessungen	
Steuerung	85 × 45 × 23mm
Handfunktaster	115 × 56 × 20mm

Dimmer mit integriertem Funkempfänger für die Steuerung von CCT 12/24V DC Leds. Zum Einbau in Zwischendecken. Inklusive Handfunktaster.

- Helligkeit und Farbtemperatur über Touch Element stufenlos einstellbar
- Speichern der Helligkeit beim erneuten Einschalten
- 3 Licht Szenarien
- 30m Reichweite
- Stromversorgung Handfunktaster: 2 × 1.5V AAA Batterien (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

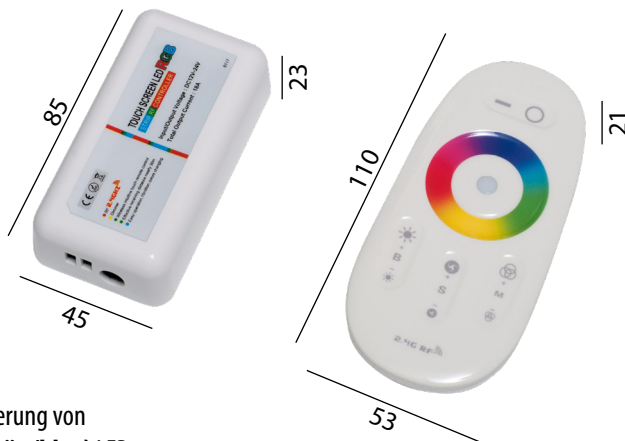
80303

SET Funkempfänger und Steuerung für **CCT LED**

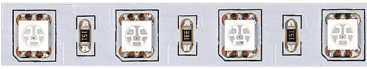
84.00 CHF

Alle Preise excl. MwSt. und VRG.

Funkdimmer mit Fernbedienung für RGB LED



Für die Steuerung von
RGB (rot/grün/blau) LEDs



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	3 (R / G / B)
Max. Leistung bei 12V	3 × 72W
Max. Leistung bei 24V	3 × 144W
Abmessungen	
Steuerung	85 × 45 × 23mm
Handfunktaster	110 × 53 × 21mm

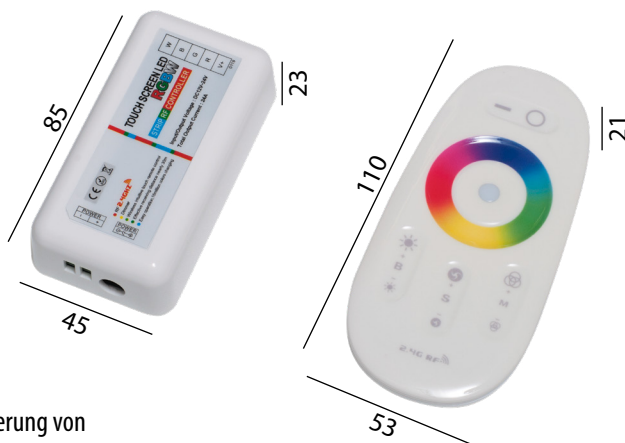
Dimmer mit integriertem Funkempfänger für die Steuerung von RGB 12/24V DC Leds. Zum Einbau in Zwischendecken. Inklusive Handfunktaster.

- Farbe über Touch Element stufenlos einstellbar
- Speichern der Helligkeit beim erneuten Einschalten
- 20 Effekt Programme
- 30m Reichweite
- Stromversorgung Handfunktaster: 2 × 1.5V AAA Batterien (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

80302

SET Funkempfänger und Steuerung für RGB LED

Funkdimmer mit Fernbedienung für RGBW LED



Für die Steuerung von
RGBW (rot/grün/blau/weiss) LEDs



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	4 (R / G / B / W)
Max. Leistung bei 12V	4 × 72W
Max. Leistung bei 24V	4 × 144W
Abmessungen	
Steuerung	85 × 45 × 23mm
Handfunktaster	110 × 53 × 21mm

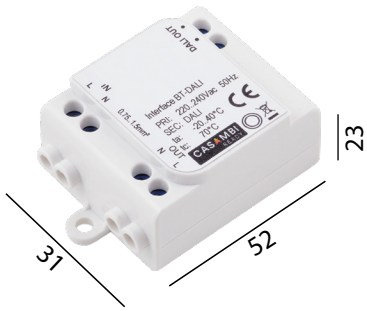
Dimmer mit integriertem Funkempfänger für die Steuerung von RGBW 12/24V DC Leds. Zum Einbau in Zwischendecken. Inklusive Handfunktaster.

- Farbe über Touch Element stufenlos einstellbar
- Speichern der Helligkeit beim erneuten Einschalten
- 20 Effekt Programme
- 30m Reichweite
- Stromversorgung Handfunktaster: 2 × 1.5V AAA Batterien (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

80301

SET Funkempfänger und Steuerung für RGBW LED

CASAMBI Schnittstelle (DALI-Einzeladressen)

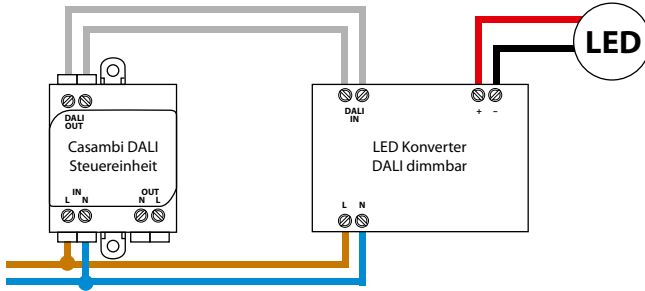


Schutzart	IP20
Stromversorgung	230 V
DALI Steuerstrom	6mA
Für DALI Protokoll	DT6
Abmessungen	52 × 31 × 23mm

Anzahl von DALI Geräten	Broadcast	DALI Adressen	DALI Gruppen	Dim	CCT	RGBW
2	✓	1-4	—	—	—	—

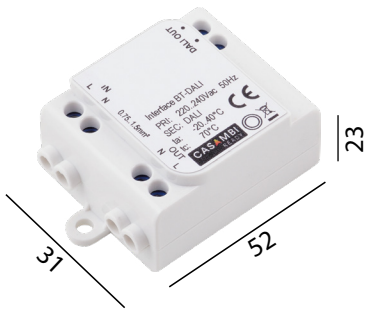
Sendet an die DALI-Adressen: 0, 1, 2, 3 (abhängig von den Kanälen) Anpassung der Adressierung per App nicht möglich. DALI-Gerät muss diese Adressen voreingestellt haben.

Kompakte Bauweise zum Einbau in DALI-Leuchten.



80330-01	Steuermodul für 1 Gerät/Leuchte mit 1 DALI Kanal
80330-02	Steuermodul für 1 Gerät/Leuchte mit 2 DALI Kanälen
80330-03	Steuermodul für 1 Gerät/Leuchte mit 3 DALI Kanälen
80330-04	Steuermodul für 1 Gerät/Leuchte mit 4 DALI Kanälen

CASAMBI Schnittstelle für CCT (DALI-Einzeladressen)

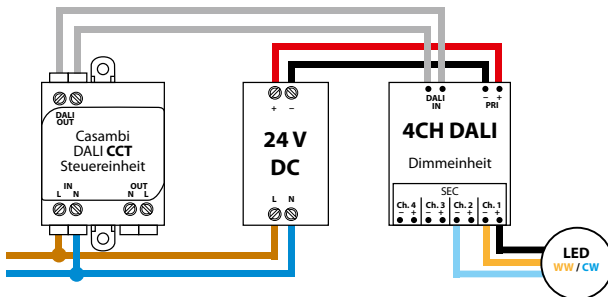


Schutzart	IP20
Stromversorgung	230 V
DALI Steuerstrom	6mA
Für DALI Protokoll	DT6
Abmessungen	52 × 31 × 23mm

Anzahl von DALI Geräten	Broadcast	DALI Adressen	DALI Gruppen	Dim	CCT	RGBW
2	✓	2	—	—	✓	—

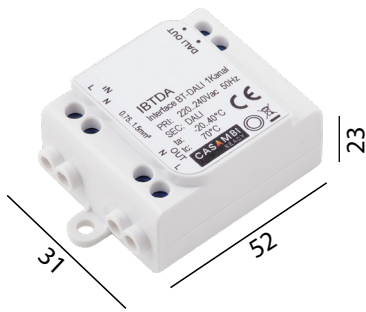
Sendet an die DALI-Adressen: 0 & 1 (abhängig von den Kanälen) Anpassung der Adressierung per App nicht möglich. DALI-Gerät muss diese Adressen voreingestellt haben.

Kompakte Bauweise zum Einbau in DALI-Leuchten.



80331	Steuermodul für DALI CCT
--------------	---------------------------------

CASAMBI Schnittstelle für RGB (DALI-Einzeladressen)

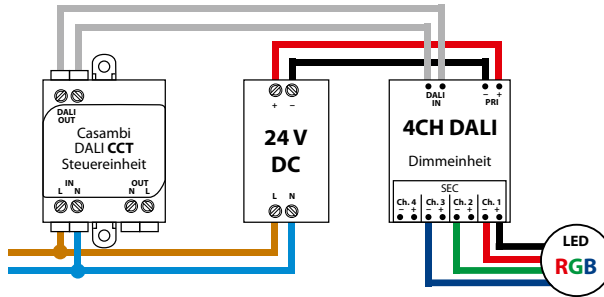


Schutzart	IP20
Stromversorgung	230 V
DALI Steuerstrom	6mA
FürDALI Protokoll	DT6
Abmessungen	52 × 31 × 23mm

Anzahl von DALI Geräten	Broadcast	DALI Adressen	DALI Gruppen	Dim	CCT	RGB
2	—	3	—	—	—	✓

Sendet an die DALI-Adressen: 0, 1, 2 (abhängig von den Kanälen) Anpassung der Adressierung per App nicht möglich. DALI-Gerät muss diese Adressen voreingestellt haben.

Kompakte Bauweise zum Einbau in DALI-Leuchten.



80332

Steuermodul für DALI RGB

CASAMBI Schnittstelle für RGBW (DALI-Einzeladressen)

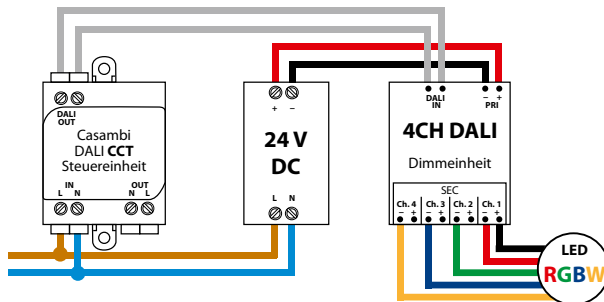


Schutzart	IP20
Stromversorgung	230 V
DALI Steuerstrom	6mA
FürDALI Protokoll	DT6
Abmessungen	52 × 31 × 23mm

Anzahl von DALI Geräten	Broadcast	DALI Adressen	DALI Gruppen	Dim	CCT	RGBW
2	—	4	—	—	—	✓

Sendet an die DALI-Adressen: 0, 1, 2, 3 (abhängig von den Kanälen) Anpassung der Adressierung per App nicht möglich. DALI-Gerät muss diese Adressen voreingestellt haben.

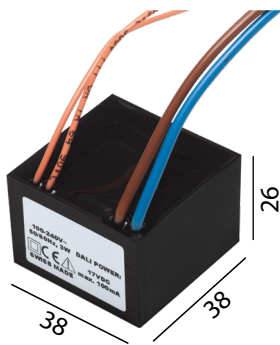
Kompakte Bauweise zum Einbau in DALI-Leuchten.



80333

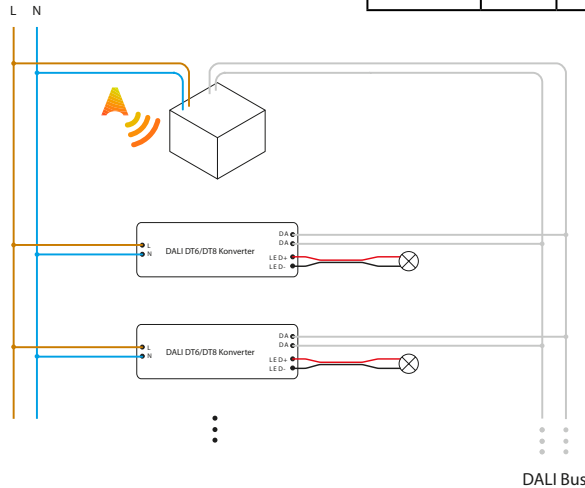
Steuermodul für DALI RGBW

CASAMBI Schnittstelle



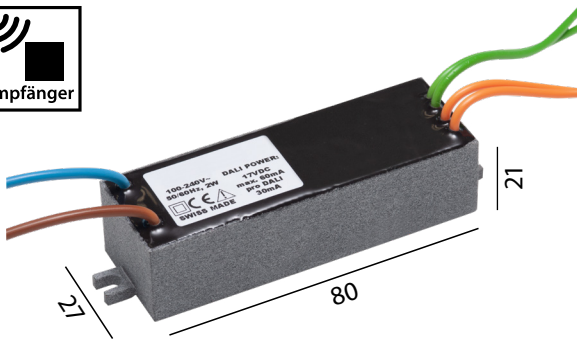
Schutzart	IP64
Stromversorgung	230 V
DALI Steuerstrom	100mA
FürDALI Protokoll	DT6 / DT8
Abmessungen	38 × 38 × 26mm

Anzahl von DALI Geräten	Broadcast	DALI Adressen	DALI Gruppen	Dim	CCT	RGB+TW
50	✓	1	8	✓	✓	✓



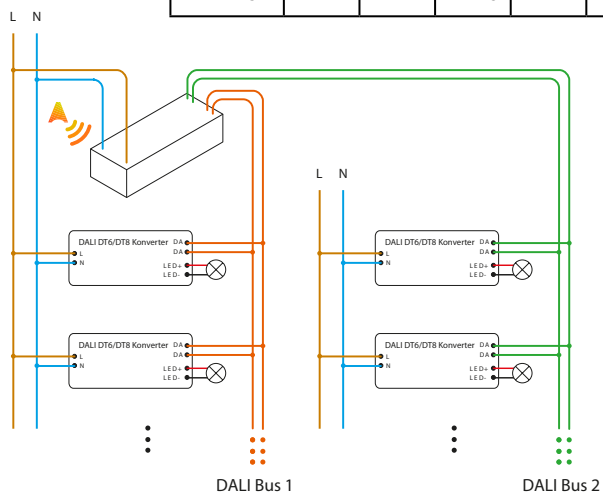
80339 Steuermodul für bis 50 DALI Geräte

CASAMBI Schnittstelle für 2 separate DALI Leitungen



Schutzart	IP64
Stromversorgung	230 V
DALI Steuerstrom	2 × 30mA
FürDALI Protokoll	DT6 / DT8
Abmessungen	80 × 27 × 21mm

Anzahl von DALI Geräten	Broadcast	DALI Adressen	DALI Gruppen	Dim	CCT	RGB+TW
2 × 15	✓	1	2 × 8	✓	✓	✓

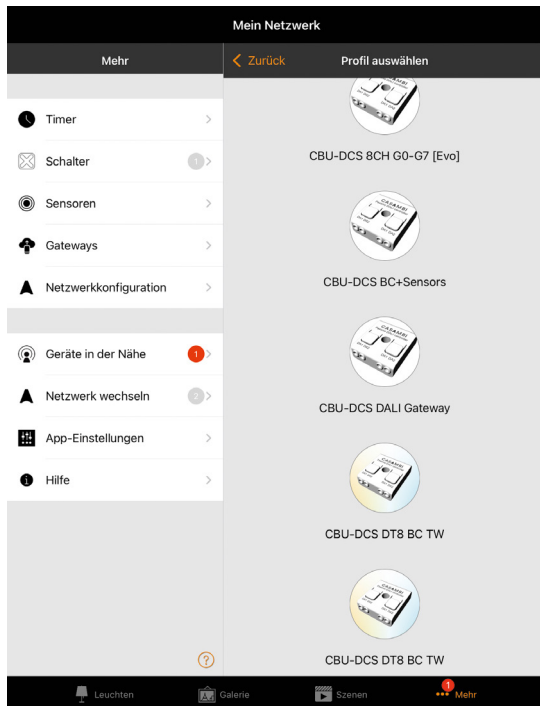
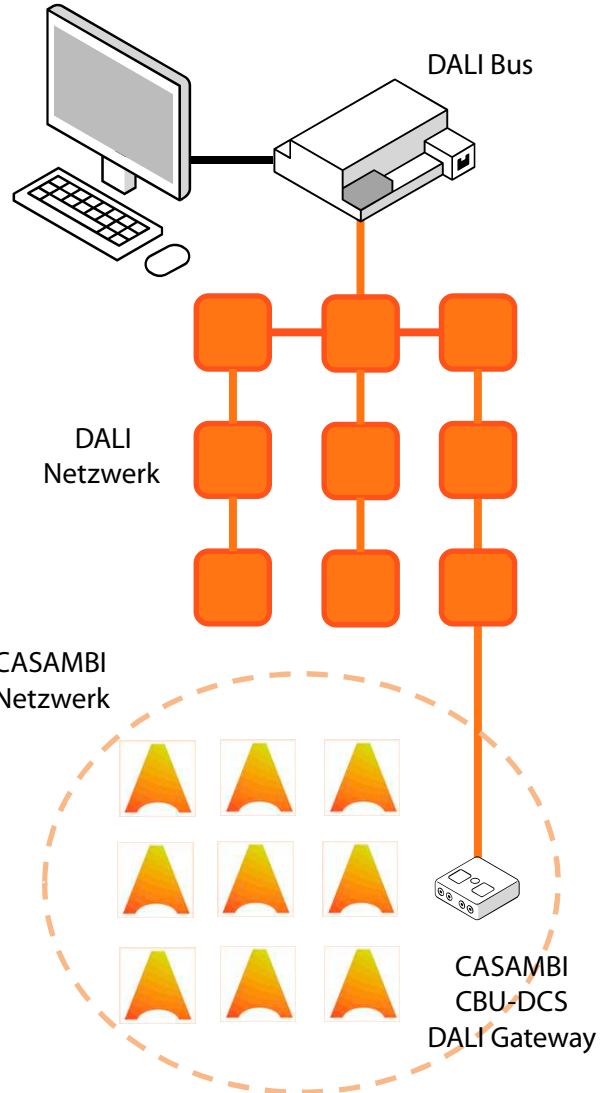


80334 Steuermodul für bis 2 × 15 DALI Geräte

DALI-Schnittstelle mit CASAMBI-Lichtsteuerung



Schutzart	IP20
Stromversorgung	über DALI Netzwerk
Abmessungen	36 x 40 x 12mm



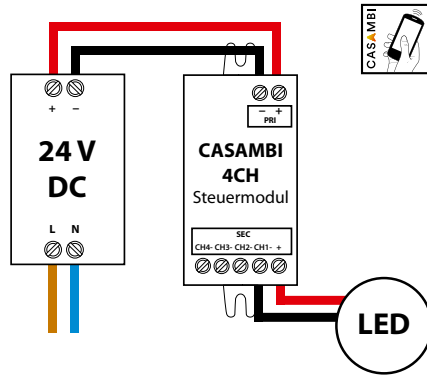
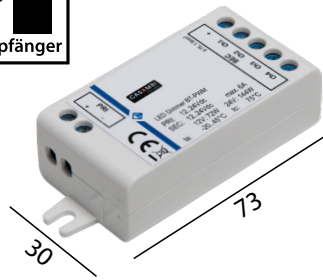
Dem Gateway kann ein anderes Profil zugewiesen werden. Schaltet man nun das Gateway zwischen dem DALI-Netzwerk und einer DALI-steuerbaren Leuchte, kann diese zusätzlich mit der CASAMBI App gesteuert werden.

Ein Steuerbaustein wird an ein **DALI** Netzwerk angeschlossen und ermöglicht das Steuern von **CASAMBI** Leuchten/Konverter mit DALI / KNX Befehlen.

Sobald das Gateway und CASAMBI Leuchten/Konverter mit der CASAMBI App in einem **CASAMBI-Netzwerk** eingerichtet worden sind, können die CASAMBI Leuchten/ Konverter in einem **DALI/KNX Netzwerk** adressiert werden.

Die CASAMBI Leuchten/Konverter können nun mittels DALI/KNX Befehle oder per CASAMBI App gesteuert werden.

CASAMBI BLUETOOTH Dimmeinheit für **einfarbige** LED



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	1-4
Max. Leistung bei 12V	72W
Max. Leistung bei 24V	144W
Abmessungen	73 x 30 x 18mm

LED-Dimmer zum komfortablen Bedienen mit Tablet oder Smartphone (Apple, Android) über Bluetooth

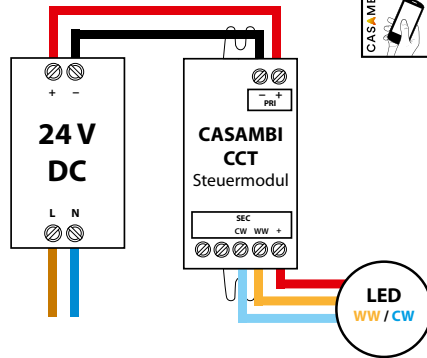
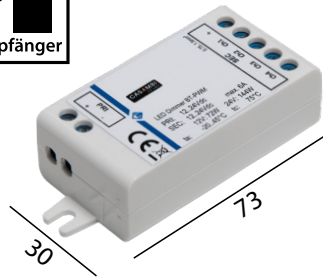
Kostenlose App von CASAMBI (Apple / Android)

Für die Steuerung von **einfarbigen** LEDs



80320-01	Dimmeinheit 1 Kanal (144W [24V] 72W [12V])
80320-02	Dimmeinheit 2 Kanäle (2 x 72W [24V] 2 x 36W [12V])
80320-03	Dimmeinheit 3 Kanäle (3 x 48W [24V] 3 x 24W [12V])
80320-04	Dimmeinheit 4 Kanäle (4 x 36W [24V] 4 x 18W [12V])

CASAMBI BLUETOOTH Dimmeinheit für **CCT** LED

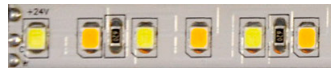


Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	2
Max. Leistung bei 12V	72W
Max. Leistung bei 24V	144W
Abmessungen	73 x 30 x 18mm

LED-Dimmer zum komfortablen Bedienen mit Tablet oder Smartphone (Apple, Android) über Bluetooth

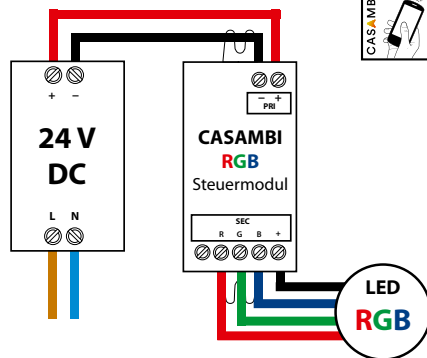
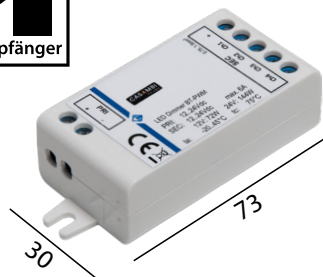
Kostenlose App von CASAMBI (Apple / Android)

Für die Steuerung von **CCT** LEDs



80321	Dimmeinheit für CCT (2 x 144W [24V] 2 x 72W [12V])
-------	--

CASAMBI BLUETOOTH Dimmeinheit für **RGB** LED



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	3
Max. Leistung bei 12V	72W
Max. Leistung bei 24V	144W
Abmessungen	73 x 30 x 18mm

LED-Dimmer zum komfortablen Bedienen mit Tablet oder Smartphone (Apple, Android) über Bluetooth

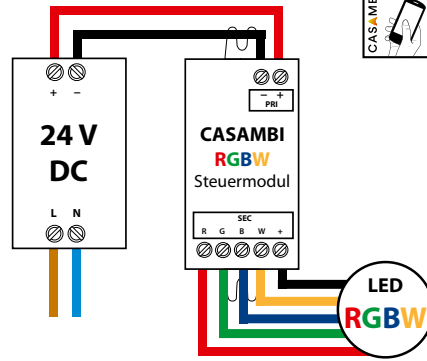
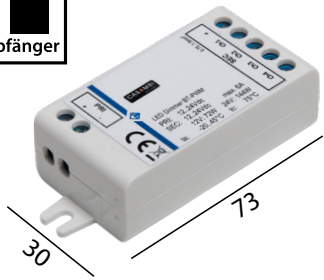
Kostenlose App von CASAMBI (Apple / Android)

Für die Steuerung von **RGB (rot/grün/blau)** LEDs



80322	Dimmeinheit für RGB (3 x 48W [24V] 3 x 24W [12V])
-------	---

CASAMBI BLUETOOTH Dimmeinheit für RGBW LED



Schutzart	IP20
Stromversorgung	12/24V DC
Anzahl Ausgänge	4
Max. Leistung bei 12V	72W
Max. Leistung bei 24V	144W
Abmessungen	73 x 30 x 18mm

LED-Dimmer zum komfortablen Bedienen mit Tablet oder Smartphone (Apple, Android) über Bluetooth

Kostenlose App von CASAMBI (Apple / Android)

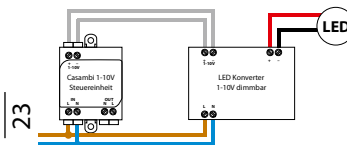
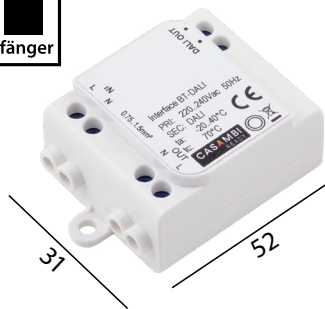
Für die Steuerung von **RGBW (rot/grün/blau/weiss)** LEDs



80324

Steuermodul für RGBW (4 x 36W [24V] | 4 x 18W [12V])

CASAMBI BLUETOOTH 1-10V Steuermodul



Schutzart	IP20
Stromversorgung	230 V
Abmessungen	31 x 52 x 23mm

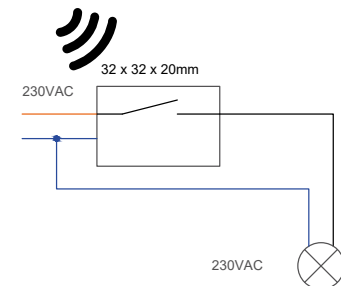
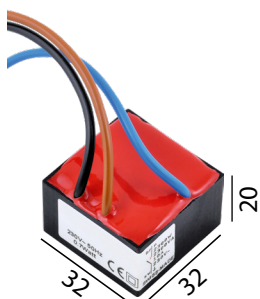
230V AC 1-10V Steuermodul mit Casambi über Smartphone oder Tablett Steuerbar.

Kostenlose App von CASAMBI (Apple / Android)

80325

1-10V Steuermodul

CASAMBI Schaltrelais für Wandeinbau



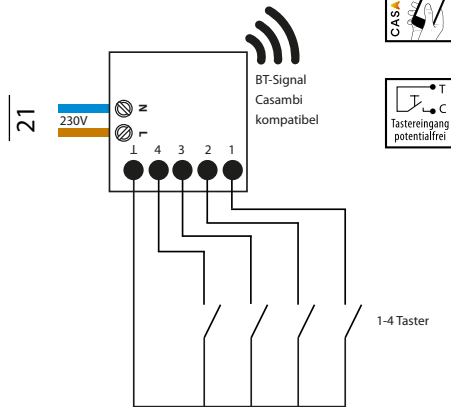
Schutzart	IP44
Stromversorgung	230 V
Abmessungen	32 x 32 x 20mm

230V AC 10A On/Off Schaltrelais 1 Pol. Schliesser mit Casambi über Smartphone oder Tablett Steuerbar. Für Elemente oder Leuchten.

80336

Schaltrelais für Wandeinbau

CASAMBI BLUETOOTH 4 Kanal Einbausender



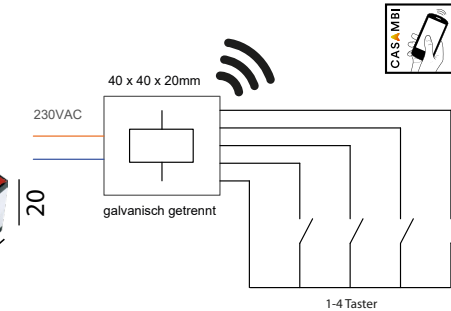
Schutzart	IP20
Stromversorgung	230 V
Abmessungen	ø53 × 21mm

230V AC Casambi Funksender für Wandschalter oder Hausautomatisierungsanlagen.

Ideal für den Einbau in Unterputzdosen.

80338-01 4 Kanal Einbausender

CASAMBI 4 Kanal Einbausender für Wand-Bedientasten



Schutzart	IP44
Stromversorgung	230 V
Abmessungen	40 × 40 × 20mm

230V AC Casambi Funksender für Wandschalter oder Hausautomatisierungsanlagen.

Ideal für den Einbau in Unterputzdosen.

80335 4 Kanal Einbausender

CASAMBI BLUETOOTH Fernbedienung



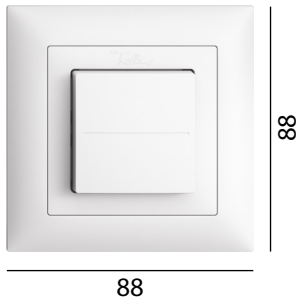
Schutzart	IP20
Stromversorgung	3V Batterie CR2430
Abmessungen	90 × 90 × 18mm

Funkschalter zur Steuerung von Casambi-Geräten
Kostenlose App von CASAMBI (Apple / Android)

- 4 Tasten (heller-dunkler; warm-/kaltweiss)
- 4 frei programmierbare Tasten (Szenen, Farbe, ...)
- Programmierung erfolgt per Smartphone / Tablet
- Die Lebensdauer der Batterie hängt vom Gebrauch ab
- Zur freien Montage an der Wand, abnehmbar von magnetischer Grundplatte

80340-00 weiss Casambi **Wandfunksender**
80340-02 schwarz Casambi **Wandfunksender**

CASAMBI EnOcean Funktaster 2 Kanäle / 1 Wipptaster



Schutzart IP20

Stromversorgung Keine Verkabelung oder Batterie benötigt

Abmessungen 88 × 88mm

- Reichweite bis 10 m im Gebäude
- Kompatibel mit CASAMBI und weiteren Drittherstellern
- Kann an die Wand aufgeschraubt oder aufgeklebt werden
- Mit NFC-Schnittstelle gemäss zur Konfiguration

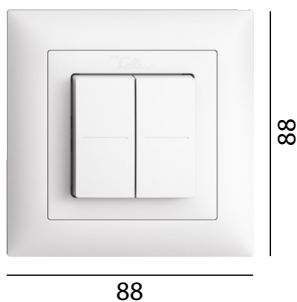
374 740 000

 weiss
EnOcean Casambi Funktaster

374 740 950

 schwarz
EnOcean Casambi Funktaster

CASAMBI EnOcean Funktaster 4 Kanäle / 2 Wipptaster



Schutzart IP20

Stromversorgung Keine Verkabelung oder Batterie benötigt

Abmessungen 88 × 88mm

- Reichweite bis 10 m im Gebäude
- Kompatibel mit CASAMBI und weiteren Drittherstellern
- Kann an die Wand aufgeschraubt oder aufgeklebt werden
- Mit NFC-Schnittstelle gemäss zur Konfiguration

374 750 000

 weiss
EnOcean Casambi Funktaster

374 750 950

 schwarz
EnOcean Casambi Funktaster

CASAMBI Tischfernbedienung 4 Kanäle / 2 Wipptaster



Schutzart IP20

Abmessungen 120 × 52 × 20mm

Fernbedienung zur Steuerung von Geräten in CASAMBI-Netzwerken

Bis zu 4 programmierbare Tasten (dimmen, Szenen, Farbe, ...)

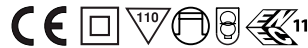
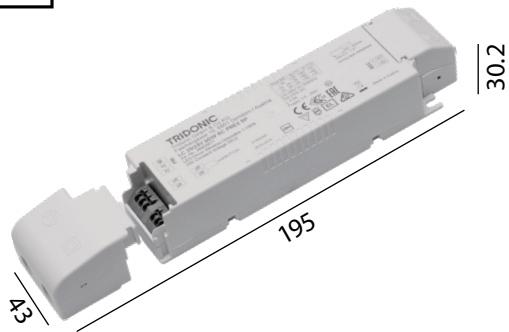
Erstprogrammierung muss per Smartphone / Tablet (Apple / Android) mit NFC-Schnittstelle und der CASAMBI-App erfolgen!

Die Energie für das Funksignal entsteht beim Drücken der Taste durch die kinetische Energie (Energy Harvesting); es wird daher keine Batterie benötigt, wartungsfrei

80341-02

 schwarz
EnOcean Casambi Tischfernbedienung

CASAMBI 35W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 50/60°C
Messpunkt tc	75/80°C
Dimmbar	CASAMBI / *Taster potentialfrei
Abmessungen	195 × 43 × 30.2mm

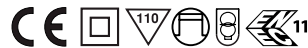
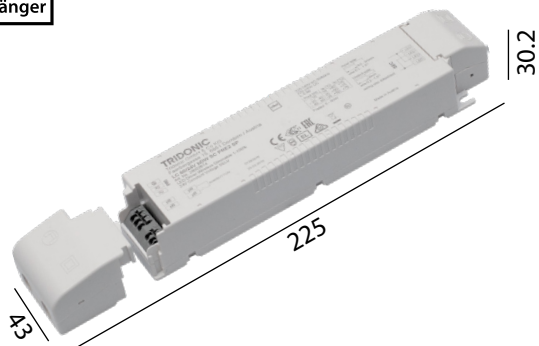


* Tastereingang für An / Aus / Dim Funktion, Gruppen- und Szenensteuerung, über CASAMBI App programmierbar. Mehrere Geräte über einen Tastereingang steuerbar.

Inklusive abnehmbarer Zugentlastungen.

73130 24V DC 35W

CASAMBI 60W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 50/60°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	CASAMBI / *Taster potentialfrei
Abmessungen	225 × 43 × 30.2mm

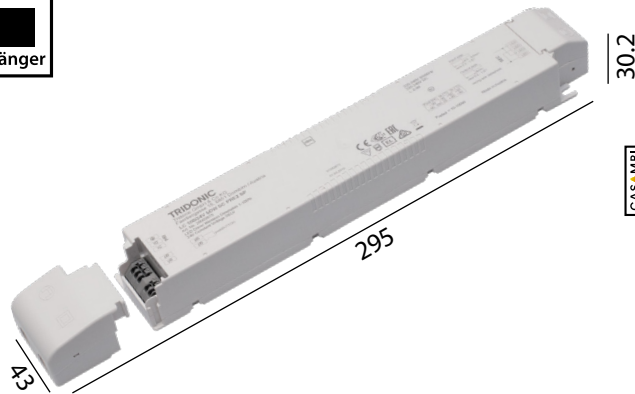


* Tastereingang für An / Aus / Dim Funktion, Gruppen- und Szenensteuerung, über CASAMBI App programmierbar. Mehrere Geräte über einen Tastereingang steuerbar.

Inklusive abnehmbarer Zugentlastungen.

73131 24V DC 60W

CASAMBI 100W 24V DC LED Konverter



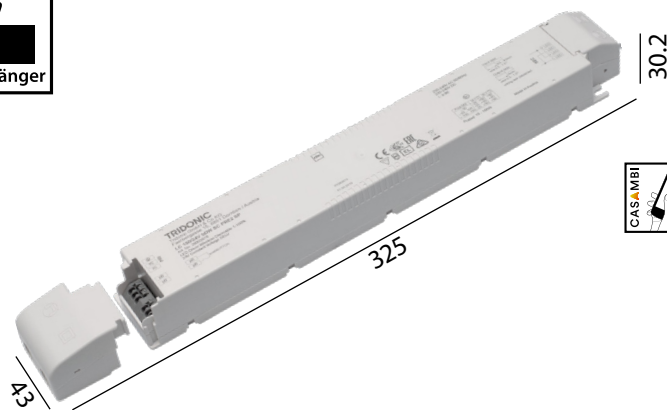
Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 45/50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	CASAMBI / *Taster potentialfrei
Abmessungen	295 × 43 × 30.2mm

* Tastereingang für An / Aus / Dim Funktion, Gruppen- und Szenensteuerung, über CASAMBI App programmierbar. Mehrere Geräte über einen Tastereingang steuerbar.

Inklusive abnehmbarer Zugentlastungen.

73132 24V DC 100W

CASAMBI 150W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 50/60°C
Messpunkt tc	80/90°C
Dimmbar	CASAMBI / *Taster potentialfrei
Abmessungen	325 × 43 × 30.2mm

* Tastereingang für An / Aus / Dim Funktion, Gruppen- und Szenensteuerung, über CASAMBI App programmierbar. Mehrere Geräte über einen Tastereingang steuerbar.

Inklusive abnehmbarer Zugentlastungen.

73133 24V DC 150W

CASAMBI 60W 24V DC LED Konverter IP67



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 50°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	CASAMBI
Abmessungen	150 × 53 × 35mm



73110 IP67 CS 24V DC 60W

CASAMBI 120W 24V DC LED Konverter IP67



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 45°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	CASAMBI
Abmessungen	191 × 63 × 38mm



73113 IP67 CS 24V DC 120W

CASAMBI 200W 24V DC LED Konverter IP67

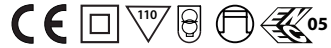
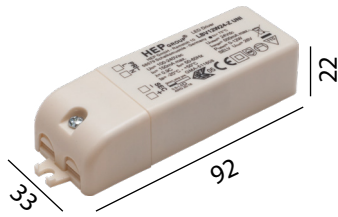


Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 45°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	CASAMBI
Abmessungen	195 × 68 × 40mm



73115 IP67 CS 24V DC 200W

12W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	92 × 33 × 22mm



73012-NT 24V DC 12W

20W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	114 × 44 × 28mm



73016 24V DC 20W

25W 24V DC LED Konverter

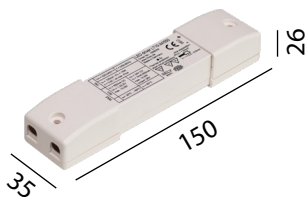


Schutzart	IP 20
Primärseitig	90-264V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-15 – 40°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	112 × 37 × 28mm



730031 24V DC 25W

12.5W 24V DC LED Konverter – schlanke Bauweise

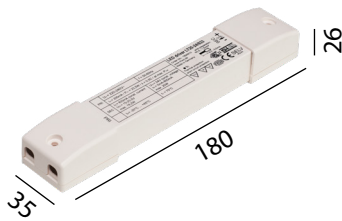


Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	150 × 35 × 26mm



730080 24V DC 12.5W

20W 24V DC LED Konverter – schlanke Bauweise



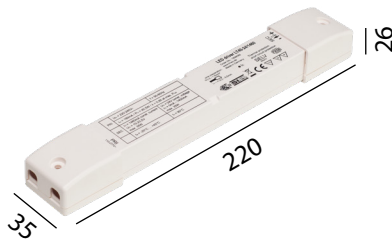
Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	180 × 35 × 26mm



730081

24V DC 20W

35W 24V DC LED Konverter – schlanke Bauweise



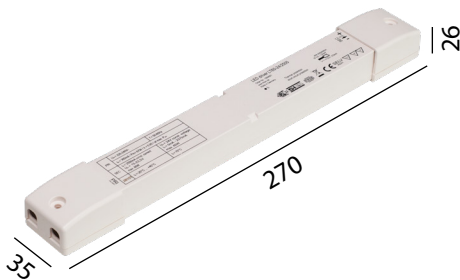
Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	220 × 35 × 26mm



730082

24V DC 35W

60W 24V DC LED Konverter – schlanke Bauweise



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	70°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	270 × 35 × 26mm



730083

24V DC 60W

100W 24V DC LED Konverter – schlanke Bauweise



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	335 × 35 × 26mm



730084

24V DC 100W

30W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 40°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	160 × 45 × 32mm

73030 24V DC 30W

45W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 40°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	180 × 60 × 35mm

73045 24V DC 45W

60W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 40°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	181.5 × 62 × 35mm

73060 24V DC 60W

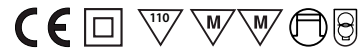
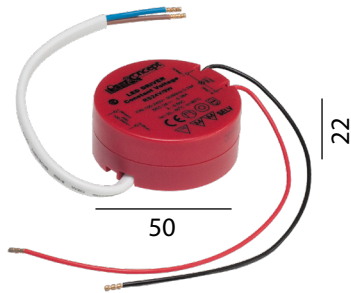
96W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 40°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	200.5 × 69.5 × 35mm

73100 24V DC 96W

9W 24V DC LED Konverter



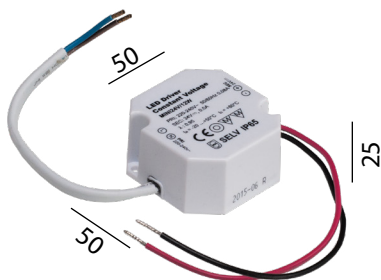
Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	ø50 × 22mm

73013

24V DC

9W

12W 24V DC LED Konverter IP65



Schutzart	IP 65
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	50 × 50 × 25mm

73011-24V

24V DC

12W

18W 24V DC LED Konverter IP67



Schutzart	IP 67
Primärseitig	200-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	140 × 30 × 22mm

73018

24V DC

18W

30W 24V DC LED Konverter IP64



Schutzart	IP 64
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 40°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	145 × 45 × 30mm

73030 IP

24V DC

30W

45W 24V DC LED Konverter IP64



Schutzart	IP 64
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 40°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	180 × 60 × 35mm



73045 IP 24V DC 45W

60W 24V DC LED Konverter IP64



Schutzart	IP 64
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 40°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	180 × 60 × 35mm



73060 IP 24V DC 60W

96W 24V DC LED Konverter IP64



Schutzart	IP 64
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 40°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	200 × 70.5 × 35mm



73100 IP 24V DC 100W

120W 24V DC LED Konverter IP65



Schutzart	IP 65
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 60°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	220 × 68 × 40mm



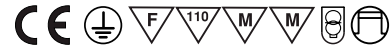
73101 24 A-IP 24V DC 120W
73101 48 A-IP 48V DC 120W

151W 24V DC LED Konverter IP67



73103-A IP

24V DC 151W



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 60°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	230 × 68 × 40mm



187W 24V DC LED Konverter IP67



73105-A IP

24V DC 187W



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 60°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	230 × 68 × 40mm



240W 24V DC LED Konverter IP67



73107-A IP

24V DC 240W



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 50°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	245 × 75 × 40mm



320W 24V DC LED Konverter IP67



73108 24 A-IP

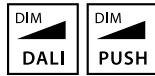
24V DC 320W



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 50°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	mit Dimmeinheit
Abmessungen	250 × 90 × 45mm



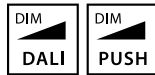
35W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 50/60°C
Messpunkt tc	75/80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	195 × 43 × 30.2mm

73120 **24V DC** **35W**

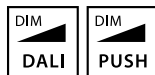
60W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 50/55/60°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	225 × 43 × 30.2mm

73121 **24V DC** **60W**

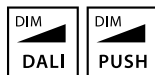
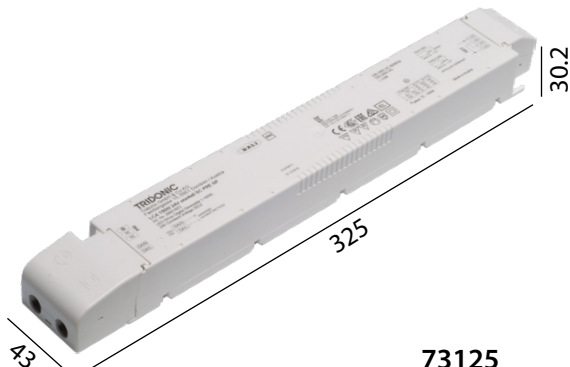
100W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 45/50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	295 × 43 × 30.2mm

73123 **24V DC** **100W**

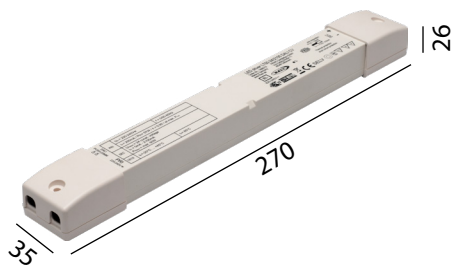
150W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 50°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	325 × 43 × 30.2mm

73125 **24V DC** **150W**

50W 24V DC LED Konverter – schlanke Bauweise

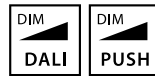


73127

24V DC 50W



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	270 × 35 × 26mm



36W 24V DC LED Konverter

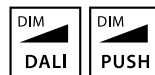


730088

24V DC 36W



Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 55°C
Messpunkt tc	70°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	175 × 44 × 30mm



75W 24V DC LED Konverter

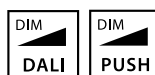


730089

24V DC 75W



Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 60°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	205 × 62 × 34mm



150W 24V DC LED Konverter

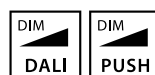


730090

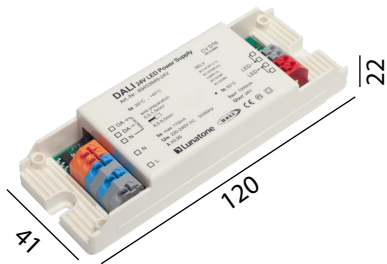
24V DC 150W



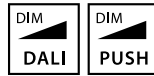
Schutzart	IP 20
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 60°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	275 × 55 × 40mm



24W **DALI** DT6 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	65°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	120 × 41 × 22mm

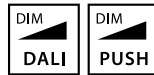


73175 **24V DC** **24W**

36W **DALI** 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	200-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	210 × 43 × 30mm

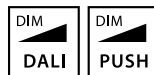


730076-36 **24V DC** **36W**

75W **DALI** 24V DC LED Konverter

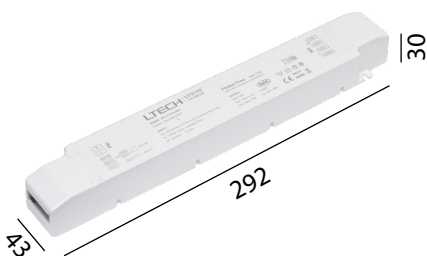


Schutzart	IP 20
Primärseitig	200-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	292 × 43 × 30mm



730076-75 **24V DC** **75W**

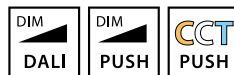
75W **DALI** DT8 2CH CCT 24V DC LED Konverter



Für die Steuerung von CCT LEDs



Schutzart	IP 20
Primärseitig	200-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-30 – 55°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM / Push CCT
Abmessungen	292 × 43 × 30mm

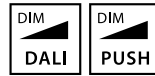


730077 **24V DC** **75W** 2 DALI Kanäle

100W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	200-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	293 × 43 × 30mm

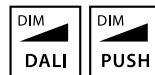


730076-100 24V DC 100W

150W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	200-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	352 × 43 × 30mm

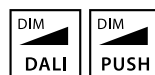


730076-150 24V DC 150W

240W 24V DC LED Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	200-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	380 × 50 × 30mm



730076-240 24V DC 240W

60W 24V DC LED Konverter **IP67**



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 50°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	DALI
Abmessungen	150 × 53 × 35mm



73111 IP67 DA 24V DC 60W

90W 24V DC LED Konverter IP67



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 50°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	DALI
Abmessungen	171 × 63 × 38mm

73112 IP67 DA 24V DC 90W

120W 24V DC LED Konverter IP67



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 45°C
Messpunkt tc	90°C
Dimmbar	DALI
Abmessungen	191 × 63 × 38mm

73113 IP67 DA 24V DC 120W

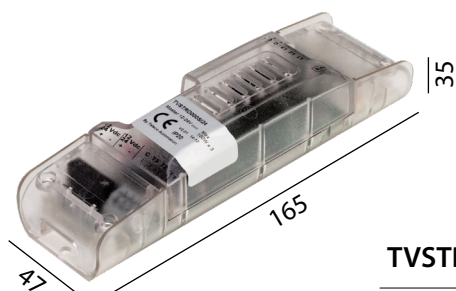
200W 24V DC LED Konverter IP67



Schutzart	IP 67
Primärseitig	100-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-40 – 45°C
Messpunkt tc	85°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	195 × 68 × 40mm

73115 IP67 DA 24V DC 200W

3 × 100W 24V DC LED Tastdimmeinheit



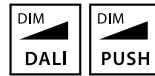
Schutzart	IP 20
Primärseitig	12/24V DC
Umgebungstemp.	-20 – 60°C
Dimmbar	*Taster potentialfrei
Abmessungen	165 × 47 × 35mm

* An / Aus / Dim für alle Ausgänge zusammen oder einzeln.

TVSTRD000SI24

**3×50W (12V)
3×100W (24V)**

120W 24V DC LED Dimmeinheit



Schutzart	IP 20
Primärseitig	10 – 24V DC
Umgebungstemp.	-10 – 50°C
Messpunkt tc	60°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	172 × 42 × 20mm

Os 061195

50W (10V)
120W (24V)

120W 1-10V 24V DC LED Dimmeinheit

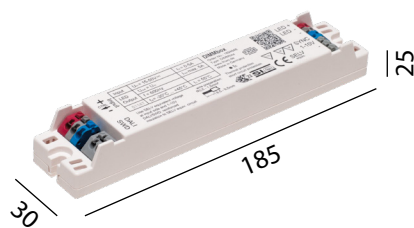


Schutzart	IP 20
Primärseitig	10 – 24V DC
Umgebungstemp.	-10 – 50°C
Messpunkt tc	70°C
Dimmbar	1-10V
Abmessungen	172 × 42 × 20mm

Os 943459

50W (10V)
120W (24V)

120W 24V DC LED Dimmeinheit



Schutzart	IP 20
Primärseitig	15-50V DC (max. 5A)
Umgebungstemp.	-20° – 45°C
Messpunkt tc	55°C
Dimmbar	DALI / Push DIM / 1-10V
Abmessungen	185 × 30 × 25mm

730086

120W (24V)

288W 24V DC LED Dimmeinheit

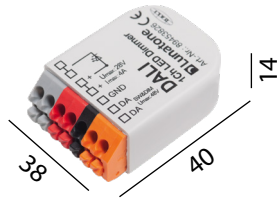


Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 24V DC
Umgebungstemp.	-10 – 50°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI / Push DIM / PWM 1-10V / 0-10V
Abmessungen	155 × 52 × 26mm

730069

144W (12V)
288W (24V)

96W 24V DC LED Dimmeinheit 1CH / 2CH DT6

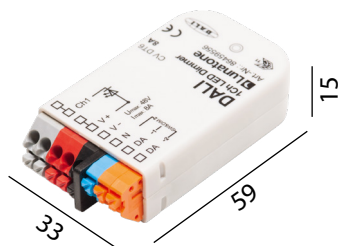


Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 28V DC
Umgebungstemp.	-20 – 60°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI
Abmessungen	40 × 28 × 14mm

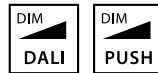


73166 (Sec Push Dim)	1CH	48W (12V) / 96W (24V)
73170	2CH	48W (12V) / 96W (24V)

192W 24V DC LED Dimmeinheit 1CH

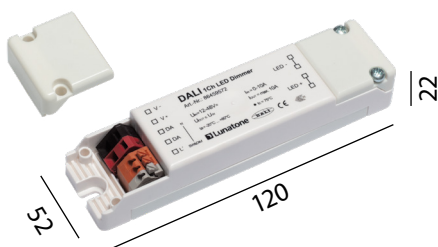


Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 48V DC
Umgebungstemp.	-20 – 60°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	59 × 33 × 15mm

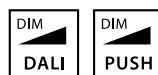


73167	96W (12V)
	192W (24V)

240W 24V DC LED Dimmeinheit 1CH

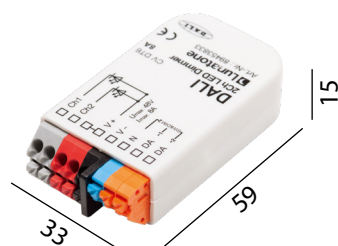


Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 48V DC
Umgebungstemp.	-20 – 60°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	120 × 30 × 22mm

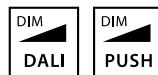


73163	120W (12V)
	240W (24V)

192W 24V DC LED Dimmeinheit 2CH DT6 / Balance&Dim / Dim2Warm

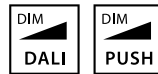
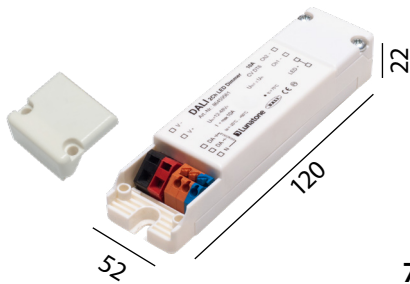


Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 48V DC
Umgebungstemp.	-20 – 60°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	59 × 33 × 15mm



73171	96W (12V)
	192W (24V)

240W 24V DC LED Dimmeinheit 2CH DT6 / Balance&Dim / Dim2Warm



Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 48V DC
Umgebungstemp.	-20 – 60°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	120 × 30 × 22mm

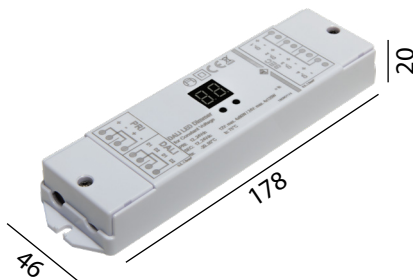
73172

120W (12V) / 240W (24V)

73173

192W (12V) / 384W (24V)

4 × 120W 24V DC LED Dimmeinheit (4 Einzeladressen)



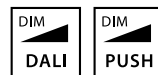
Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 24V DC
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI
Abmessungen	178 × 46 × 20mm

73165

4 × 60W (12V)

4 × 120W (24V)

4 × 120W DT8 24V DC LED Dimmeinheit



Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 36V DC
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI
Abmessungen	170 × 54 × 28mm

5 verschiedene DT8 Farbtyp einstellbar
(XY, Tc, RGBWA, XY+Tc und RGB+Tc)

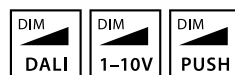
73165-22

4 × 60W (12V)

4 × 120W (24V)

480W 24V DC LED Dimmeinheit

/ Phasenanschnitt



Dimmbar mit 40200.LED*
Feller LED Universaldimmer
im Phasenanschnitt-Modus



Schutzart	IP 20
Primärseitig	12 – 36V DC
Umgebungstemp.	-20 – 50°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	Phasenanschnitt* / DALI Push DIM / 1-10V
Abmessungen	170 × 54 × 28mm

* Ausgangsleistung der Dimmeinheit **unabhängig** von der max. Anschlussleistung des Dimmers, da dieser nur als Signalgeber fungiert.

730071

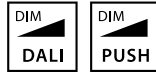
240W (12V)

480W (24V)

LED Multi Konverter



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	150 × 52 × 28mm



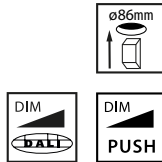
SEC	Pout	Dip-Schalter				
		1	2	3	4	5
Konstantspannung						
12V DC	10W	on	–	on	on	on
24V DC	20W	–	on	on	on	on

730060 350...900mA 12...24V DC 10...20W

Multi LED Konverter



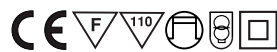
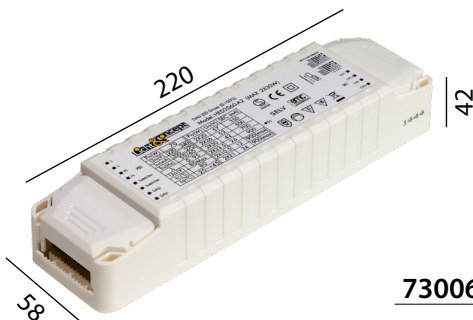
Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	124 × 79.2 × 30mm



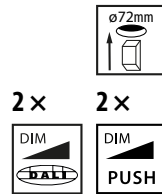
SEC	350mA	500mA	700mA	900mA	12V DC	24V DC
Pout	18W	26W	36W	40W	10.5W	21.5W

730061 350...900mA 12...24V DC 10.5...40W

Multi / Push DIM LED Konverter 2 Kanal (separat steuerbar)



Schutzart	IP 20
Primärseitig	220-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-20 – 45°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	DALI / Push DIM
Abmessungen	220 × 58 × 42mm



SEC	2 × 350mA	2 × 500mA	2 × 700mA	2 × 900mA	2 × 12V DC	2 × 24V DC
Pout	2 × 20W	2 × 26W	2 × 30W	2 × 23.5W	2 × 10.5W	2 × 21W

730062 2 × 350...900mA 2 × 12...24V DC 2 × 10.5...30W

LED Multi Konverter MINI JOLLY



Schutzart	IP 20
Primärseitig	110-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 45°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI
Abmessungen	111 × 52 × 22mm



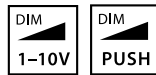
SEC	Pout	Dip-Schalter			
		1	2	3	4
Konstantspannung					
24V DC	16W	on	on	on	on

730040 250...700mA 24V DC 10...20W

LED Multi Konverter MINI JOLLY PUSH



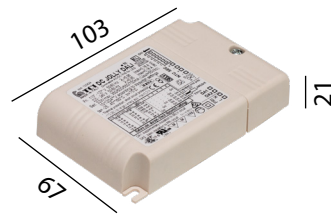
Schutzart	IP 20
Primärseitig	110-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 50°C
Messpunkt tc	80°C
Dimmbar	1-10V / Push DIM
Abmessungen	111 × 52 × 22mm



SEC	Pout	Dip-Schalter					
		1	2	3	4	5	6
Konstantspannung							
10V DC	9W	on	on	on	on	–	–
12V DC	10W	on	on	on	–	on	–
24V DC	20W	on	on	on	–	–	on

730042 350...900mA 10...24V DC 9...20W

Multi LED Konverter JOLLY



Schutzart	IP 20
Primärseitig	200-240V AC 50/60Hz
Umgebungstemp.	-25 – 50°C
Messpunkt tc	75°C
Dimmbar	DALI
Abmessungen	103 × 67 × 21mm

SEC	350mA	500mA	550mA	700mA	10V DC	12V DC	24V DC
Pout	17W	24W	25W	32W	9W	10W	20W

730041 350...700mA 10...24V DC 9...32W

Grösster Showroom für Designerleuchten ...



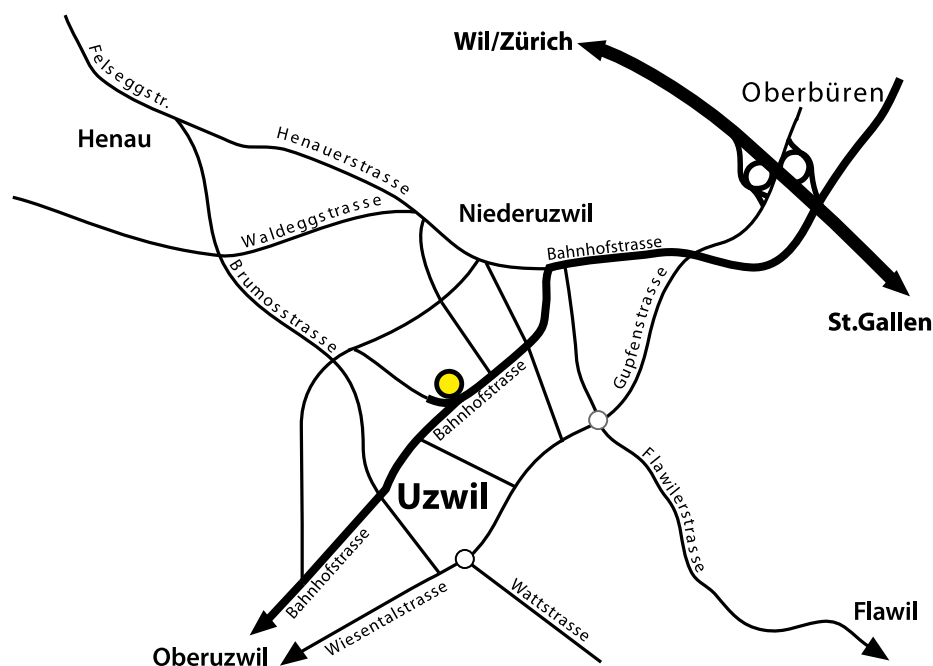
Showroom in Uzwil



Mit über 50 Herstellermarken bieten wir Ihnen ein auf den heutigen Zeitgeist angepasstes Sortiment an, das aufgrund der Kundenwünsche und den Markttrends zusammengestellt und laufend aktualisiert wird. Als einer der Exklusivhändler für Ribag-Leuchten verfügt Licht & Concept über einen eigens dafür vorgesehen Showroom.

Bahnhofstrasse 111b
9240 Uzwil

Telefon: 071 951 06 15



... und der erste LED Showroom in der Ostschweiz



Showroom in St. Gallen



Langgasse 6
9008 St. Gallen

Telefon: 071 272 52 80



Gratis Kundenparkplätze
im hauseigenen Parkhaus

Licht & Concept

BERATUNG · PLANUNG · VERKAUF

Licht & Concept AG
Bahnhofstrasse 111b
CH-9240 Uzwil

Tel. 071 951 06 15
Fax 071 951 06 01

info@lichtconcept.ch
www.lichtconcept.ch

