



HOCHWERTIGE  
**LED-PRODUKTE**  
UND NOCH VIEL MEHR  
ZU BESTEN PREISEN | **VERS.01**

[www.luxperten.com](http://www.luxperten.com)



# INHALTSVERZEICHNIS

## 01 LED-Treiber

Mean Well	5
Snappy	14
Eaglerise	18

## 02 LED-ANSTEUERUNGEN

DALCNET	22
---------	----

## 03 LED-BÄNDER

COLORS	38
--------	----

## 04 LED NEON STRIP

COLORS	58
--------	----

## 05 LED-ZUBEHÖR

Schalter & Dimmer (Plug & Play)	67
Stecker & Verteiler (Plug & Play)	67

## 06 LED-SCHIENENSYSTEME

Aufbaualuschienen, Abdeckung	70
Eckbaualuschienen 45°, Abdeckung	70
Alu LED-Profil Einbau KLEIN	71
Alu LED-Profil Einbau für Gipskarton, Holz, Hohlwand	72
Linienprofil, Abdeckung	72
LED Linienprofil	73

## 07 BEDIENGERÄTE

DALCNET	74
DALI PLUS TOUCHPANEL	74
STEUEREINHEIT + FUNKFREQUENZ-FERNBEDIENUNG	75

## 08 HUTSCHIENENNETZTEILE

Mean Well	76
-----------	----

## 09 KNX-GERÄTE

Mean Well	79
-----------	----

## 10 EINSCHALTSTROMBEGRENZER

Mean Well	80
-----------	----

## 11 AKKULADEGERÄTE

Mean Well	82
-----------	----

## 12 SCHALTNETZTEILE

Mean Well	83
-----------	----



© Roberto Nickson / unsplash

Die Inhalte in diesem Katalog entsprechen dem Stand bei Drucklegung und sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer und Druckfehler vor. Angaben dienen der näheren Artikelbeschreibung, sind jedoch keine zugesicherten Eigenschaften.

# LED-TREIBER

Mean Well 

LED-Treiber der Marke Mean Well überzeugen durch eine hervorragende Qualität und Zuverlässigkeit, sowie durch ein unerreichtes Preis-Leistungsverhältnis und sind daher die erste Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen in der LED-Beleuchtungstechnik.

Mean Well wurde 1982 in Taiwan gegründet und ist einer der führenden Hersteller von Stromversorgungen weltweit. Das Unternehmen verfügt über Produktionsstandorte in Taiwan und China, sowie über Niederlassungen in den USA und in Europa.

Die Produktpalette von Mean Well besteht aus mehr als 10.000 Artikel wie AC/DC-Schaltnetzteile, DC/DC-Wandler, DC/AC-Wandler, LED-Treiber, Ladegeräte und Adapter – mit jährlich insgesamt über 52 Millionen produzierten Einheiten.





### KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT METALLGEHÄUSE FÜR OUTDOOR-IP67-ANWENDUNGEN

- KONSTANTSPANNUNG + KONSTANTSTROM
- METALLGEHÄUSE
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- VERBRAUCH OHNE LAST < 0.5 W
- IEC61000-4-5-ZERTIFIZIERUNG
- SCHUTZART IP67



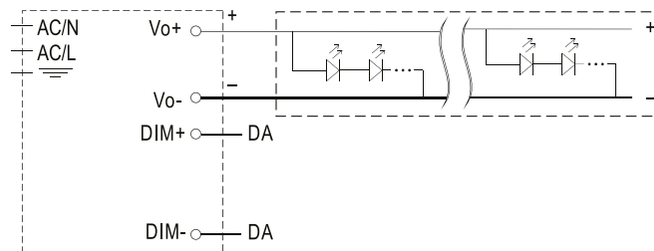
## LED-Treiber Dimmbar DALI ELG-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Dimmen
00910229	ELG-75-12DA-3Y	100-305Vac	12VDC	5A	60W	180x63x35.5 mm	DALI
00900419	ELG-75-24DA-3Y	100-305Vac	24VDC	3.15A	75W	180x63x35.5 mm	DALI
00900421	ELG-100-24DA-3Y	100-305Vac	24VDC	4A	100W	199x63x35.3 mm	DALI
00910230	ELG-150-12DA-3Y	100-305Vac	12VDC	10A	120W	219x63x35.3 mm	DALI
00900422	ELG-150-24DA-3Y	100-305Vac	24VDC	6.25A	150W	219x63x35.3 mm	DALI
00910231	ELG-200-12DA-3Y	100-305Vac	12VDC	16A	192W	244x71x35.5 mm	DALI
00900423	ELG-200-24DA-3Y	100-305Vac	24VDC	8.4A	200W	244x71x35.5 mm	DALI
00900424	ELG-240-24DA-3Y	100-305Vac	24VDC	10A	240W	244x71x35.5 mm	DALI

Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.

### SCHALTUNG DALI



"DO NOT connect "DIM- to Vo-"



## LED-Treiber Dimmbar 3 in 1 (POTENTIOMETER - 0-10 / 1-10 - PWM)

## PWM-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Dimmen
00910224	PWM-60-12	90-305Vac	12VDC	5A	60W	150x53x35mm	0-10Vdc PWM, Potentiometer 10K/N~100K/N Ω
00910225	PWM-60-24	90-305Vac	24VDC	2.5A	60W	150x53x35mm	0-10Vdc PWM, Potentiometer 10K/N~100K/N Ω
00910226	PWM-90-24	90-305Vac	24VDC	3.7A	90W	171x63x37.5mm	0-10Vdc PWM, Potentiometer 10K/N~100K/N Ω
00910227	PWM-120-24	90-305Vac	24VDC	5A	120W	191x63x37.5mm	0-10Vdc PWM, Potentiometer 10K/N~100K/N Ω
00910228	PWM-200-24	90-305Vac	24VDC	8.3A	200W	195x68x39.5mm	0-10Vdc PWM, Potentiometer 10K/N~100K/N Ω

**KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER  
MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE FÜR  
OUTDOOR-IP67-ANWENDUNGEN**

- KONSTANTSPANNUNG PWM-STIL
- KUNSTSTOFFGEHÄUSE
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- VERBRAUCH OHNE LAST < 0.5 W
- SCHUTZART IP67
- 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE

## LED-Treiber Dimmbar DALI

## PWM-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Dimmen
00910232	PWM-60-12DA2	90-305Vac	12VDC	5A	60W	150x53x35mm	DALI 2
00910233	PWM-60-24DA2	90-305Vac	24VDC	2.5A	60W	150x53x35mm	DALI 2
00910234	PWM-90-24DA2	90-305Vac	24VDC	3.7A	90W	171x63x37.5mm	DALI 2
00910235	PWM-120-24DA2	90-305Vac	24VDC	5A	120W	191x63x37.5mm	DALI 2
00910236	PWM-200-24DA2	90-305Vac	24VDC	8.3A	200W	195x68x39.5mm	DALI 2

**KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER  
MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE FÜR  
OUTDOOR-IP67-ANWENDUNGEN**

- KONSTANTSPANNUNG PWM STIL
- KUNSTSTOFFGEHÄUSE
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- VERBRAUCH OHNE LAST < 0.5 W
- SCHUTZART IP67
- 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



**Konstantleistung LED-TREIBER MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE IP67**

- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- SCHUTZART IP67

**Konstantleistung LED-TREIBER MIT METALLGEHÄUSE IP67**

- KONSTANTLEISTUNGSFUNKTION
- METALLGEHÄUSE
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- Überspannungsschutz 6 kV / 4 kV
- SCHUTZART IP67



## LPF-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910102	LPF-25-12	90-305Vac	12VDC	2.1A	25W	148x40x32mm
00910103	LPF-25-24	90-305Vac	24VDC	1.25A	25W	148x40x32mm
00910104	LPF-40-12	90-305Vac	12VDC	3.34A	40W	162.5x43x32mm
00910105	LPF-40-24	90-305Vac	24VDC	1.67A	40W	162.5x43x32mm
00910106	LPF-60-12	90-305Vac	12VDC	5A	60W	162.5x43x32mm
00910107	LPF-60-24	90-305Vac	24VDC	2.5A	60W	162.5x43x32mm

Version A: IP67 Ausgangsspannung und -strom über internes Potentiometer einstellbar

## XLG-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00900297	XLG-75-12-A	100-305Vac	12VDC	6.25A	75W	140x63x32mm
00900301	XLG-75-24-A	100-305Vac	24VDC	3.125A	75W	140x63x32mm
00910108	XLG-100-12-A	100-305Vac	12VDC	8.33A	100W	140x63x32mm
00900302	XLG-100-24-A	100-305Vac	24VDC	4.16A	100W	140x63x32mm
00910109	XLG-100-H-ADI	100-305Vac	48VDC	2.08A	100W	140x63x32mm
00900299	XLG-150-12-A	100-305Vac	12VDC	12.5A	150W	180x63x35mm
00900303	XLG-150-24-A	100-305Vac	24VDC	6.25A	150W	180x63x35mm
00910110	XLG-150-H-ADI	100-305Vac	48VDC	3.2A	150W	180x63x35.5mm
00910111	XLG-200-12-A	100-305Vac	12VDC	16.6A	200W	199x63x35mm
00900304	XLG-200-24-A	100-305Vac	24VDC	8.33A	200W	199x63x35mm
00910112	XLG-200-H-ADI	100-305Vac	48VDC	5A	240W	219x63x35.5mm

Version A: IP67 Ausgangsspannung und -strom über internes Potentiometer einstellbar

# APV-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910089	APV-8-12	90-264Vac	12VDC	0.67A	8W	60x30x23.5mm
00910090	APV-8-24	90-264Vac	24VDC	0.34A	8W	60x30x23.5mm
00910091	APV-12-12	90-264Vac	12VDC	1A	12W	77x40x29mm
00910092	APV-12-24	90-264Vac	24VDC	0.5A	12W	77x40x29mm
00910093	APV-16-12	90-264Vac	12VDC	1.25A	16W	77x40x29mm
00910094	APV-16-24	90-264Vac	24VDC	0.5A	16W	77x40x29mm
00910095	APV-25-12	90-264Vac	12VDC	2.1A	25W	84x57x29.5mm
00910096	APV-25-24	90-264Vac	24VDC	1.05A	25W	84x57x29.5mm
00910097	APV-35-12	90-264Vac	12VDC	3A	35W	84x57x29.5mm
00910098	APV-35-24	90-264Vac	24VDC	1.5A	35W	84x57x29.5mm

# LPV-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00900110	LPV-20-12	90-264Vac	12VDC	1.67A	20W	118x35x26mm
00900101	LPV-20-24	90-264Vac	24VDC	0.84A	20W	118x35x26mm
00900111	LPV-35-12	90-264Vac	12VDC	3A	35W	148x40x30mm
00900102	LPV-35-24	90-264Vac	24VDC	1.5A	35W	148x40x30mm
00900112	LPV-60-12	90-264Vac	12VDC	5A	60W	162.5x42.5x32mm
00900103	LPV-60-24	90-264Vac	24VDC	2.5A	60W	162.5x42.5x32mm
00900114	LPV-60-48	90-264Vac	48VDC	1.25A	60W	162.5x42.5x32mm
00910099	LPV-100-12	90-264Vac	12VDC	8.5A	100W	190x52x37mm
00900104	LPV-100-24	90-264Vac	24VDC	4.2A	100W	190x52x37mm
00900113	LPV-100-48	90-264Vac	48VDC	2.1A	100W	190x52x37mm
00910100	LPV-150-12	180-305Vac	12VDC	10A	150W	191x63x37.5mm
00900105	LPV-150-24	180-305Vac	24VDC	6.3A	150W	191x63x37.5mm
00910101	LPV-150-48	90-264Vac	48VDC	3.2A	150W	191x63x37.5mm

## LED-TREIBER MIT KONSTANTSPANNUNG UND KUNSTSTOFFGEHÄUSE IP42

- KONSTANTE SPANNUNG
- UNIVERSELLER AC-EINGANG / VOLLER BEREICH
- UNTERSTÜTZT 300 VAC EINGANGSSPANNUNG FÜR 5 SEKUNDEN
- SCHUTZ VOR: KURZSCHLUSS / ÜBERSPANNUNG ÜBERLAST
- KÜHLUNG OHNE LÜFTER
- SCHUTZART IP 42
- KUNSTSTOFFGEHÄUSE
- KLASSE II, KEIN FG



## LED-TREIBER MIT KONSTANTSPANNUNG UND KUNSTSTOFFGEHÄUSE IP67

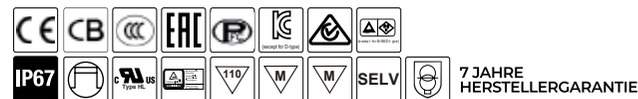
- KONSTANTE SPANNUNG
- UNIVERSELLER AC-EINGANG / VOLLER BEREICH
- UNTERSTÜTZT 300 VAC EINGANGSSPANNUNG FÜR 5 SEKUNDEN
- SCHUTZ VOR: KURZSCHLUSS / ÜBERSPANNUNG ÜBERLAST
- KÜHLUNG OHNE LÜFTER
- SCHUTZART IP67
- KUNSTSTOFFGEHÄUSE
- KLASSE II, KEIN FG



Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.



# HLG-Serie



## KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT METALLGEHÄUSE IP67

- KONSTANTSPANNUNG + KONSTANTSTROM
- METALLGEHÄUSE
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- SCHUTZART IP67



Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910113	HLG-40H-12	90-305Vac	12VDC	3.33A	40W	171x61.5x36.8mm
00900390	HLG-40H-24	90-305Vac	24VDC	1.67A	40W	171x61.5x36.8mm
00910114	HLG-40H-48	90-305Vac	48VDC	0.84A	40W	171x61.5x36.8mm
00910115	HLG-60H-24	90-305Vac	24VDC	2.5A	60W	171x61.5x36.8mm
00910116	HLG-60H-48	90-305Vac	48VDC	1.3A	60W	171x61.5x36.8mm
00910117	HLG-80H-12	90-305Vac	12VDC	5A	60W	195.6x61.5x38.8mm
00910118	HLG-80H-24	90-305Vac	24VDC	3.4A	81.6W	195.6x61.5x38.8mm
00910119	HLG-80H-48	90-305Vac	48VDC	1.7A	81.6W	195.6x61.5x38.8mm
00910120	HLG-100H-24	90-305Vac	24VDC	4A	96W	220x68x38.8mm
00910121	HLG-100H-48	90-305Vac	48VDC	2A	96W	220x68x38.8mm
00910122	HLG-120H-12	90-305Vac	12VDC	10A	120W	220x68x38.8mm
00910123	HLG-120H-24	90-305Vac	24VDC	5A	120W	220x68x38.8mm
00910124	HLG-120H-48	90-305Vac	48VDC	2.5A	120W	220x68x38.8mm
00910125	HLG-150H-12	90-305Vac	12VDC	12.5A	150W	220x68x38.8mm
00900407	HLG-150H-24	90-305Vac	24VDC	6.3A	150W	220x68x38.8mm
00910126	HLG-150H-48	90-305Vac	48VDC	3.2A	150W	220x68x38.8mm
00910127	HLG-185H-12	90-305Vac	12VDC	13A	156W	220x68x38.8mm
00910128	HLG-185H-24	90-305Vac	24VDC	7.8A	187.2W	220x68x38.8mm
00910129	HLG-185H-48	90-305Vac	48VDC	3.9A	187.2W	220x68x38.8mm
00910130	HLG-240H-12	90-305Vac	12VDC	16A	192W	244.2x68x8.8mm
00900401	HLG-240H-24	90-305Vac	24VDC	10A	240W	244.2x68x8.8mm
00910131	HLG-240H-48	90-305Vac	48VDC	5A	240W	244.2x68x8.8mm
00910132	HLG-320H-12	90-305Vac	12VDC	22A	264W	252x90x43.8mm
00900402	HLG-320H-24	90-305Vac	24VDC	13.34A	320W	252x90x43.8mm
00910133	HLG-320H-48	90-305Vac	48VDC	6.7A	320W	252x90x43.8mm
00910134	HLG-480H-24	90-305Vac	24VDC	20A	480W	262x125x43.8mm
00910135	HLG-480H-48	90-305Vac	48VDC	10A	480W	262x125x43.8mm
00910136	HLG-600H-12	90-305Vac	12VDC	40A	480W	280x144x48.5mm
00910137	HLG-600H-24	90-305Vac	24VDC	25A	600W	280x144x48.5mm
00910138	HLG-600H-48	90-305Vac	48VDC	12.5A	600W	280x144x48.5mm

# HLG-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910139	HLG-40H-12A	90-305Vac	12VDC	3.33A	40W	171x61.5x36.8mm
00910140	HLG-40H-24A	90-305Vac	24VDC	1.67A	40W	171x61.5x36.8mm
00910141	HLG-40H-48A	90-305Vac	48VDC	0.84A	40W	171x61.5x36.8mm
00910142	HLG-60H-24A	90-305Vac	24VDC	2.5A	60W	171x61.5x36.8mm
00910143	HLG-60H-48A	90-305Vac	48VDC	1.3A	60W	171x61.5x36.8mm
00900391	HLG-80H-12A	90-305Vac	12VDC	5A	60W	195.6x61.5x38.8mm
00910144	HLG-80H-24A	90-305Vac	24VDC	3.4A	81.6W	195.6x61.5x38.8mm
00910145	HLG-80H-48A	90-305Vac	48VDC	1.7A	81.6W	195.6x61.5x38.8mm
00910146	HLG-100H-24A	90-305Vac	24VDC	4A	96W	220x68x38.8mm
00910147	HLG-100H-48A	90-305Vac	48VDC	2A	96W	220x68x38.8mm
00910148	HLG-120H-12A	90-305Vac	12VDC	10A	120W	220x68x38.8mm
00910149	HLG-120H-24A	90-305Vac	24VDC	5A	120W	220x68x38.8mm
00910150	HLG-150H-12A	90-305Vac	12VDC	12.5A	150W	220x68x38.8mm
00910151	HLG-150H-24A	90-305Vac	24VDC	6.3A	150W	220x68x38.8mm
00910152	HLG-150H-48A	90-305Vac	48VDC	3.2A	150W	220x68x38.8mm
00910153	HLG-185H-12A	90-305Vac	12VDC	13A	156W	220x68x38.8mm
00910154	HLG-185H-24A	90-305Vac	24VDC	7.8A	187.2W	220x68x38.8mm
00910155	HLG-185H-48A	90-305Vac	48VDC	3.9A	187.2W	220x68x38.8mm
00910156	HLG-240H-12A	90-305Vac	12VDC	16A	192W	244.2x68x8.8mm
00910157	HLG-240H-24A	90-305Vac	24VDC	10A	240W	244.2x68x8.8mm
00910158	HLG-240H-48A	90-305Vac	48VDC	5A	240W	244.2x68x8.8mm
00910159	HLG-320H-12A	90-305Vac	12VDC	22A	264W	252x90x43.8mm
00900406	HLG-320H-24A	90-305Vac	24VDC	13.34A	320W	252x90x43.8mm
00910160	HLG-320H-48A	90-305Vac	48VDC	6.7A	320W	252x90x43.8mm
00900403	HLG-480H-24A	90-305Vac	24VDC	20A	480W	262x125x43.8mm
00910161	HLG-480H-48A	90-305Vac	48VDC	10A	480W	262x125x43.8mm
00910162	HLG-600H-12A	90-305Vac	12VDC	40A	480W	280x144x48.5mm
00900404	HLG-600H-24A	90-305Vac	24VDC	25A	600W	280x144x48.5mm
00910163	HLG-600H-48A	90-305Vac	48VDC	12.5A	600W	280x144x48.5mm

## KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT METALLGEHÄUSE IP65

- KONSTANTSPANNUNG + KONSTANTSTROM
- METALLGEHÄUSE
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- SCHUTZART IP65



Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.





### KONSTANTSTROM-LED-TREIBER MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE KONSTANTSTROM WÄHLBAR ÜBER DIP-SCHALTER

- STROM AUSWÄHLBAR ÜBER DIP-SCHALTER
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 220-240 VAC
- SCHUTZ VOR:  
KURZSCHLUSS / ÜBERSPANNUNG ÜBERLAST
- SCHUTZART IP20
- LEISTUNGSFAKTOR > 0,9
- KLASSE II, SELV.
- 3 JAHRE HERSTELLERGARANTIE

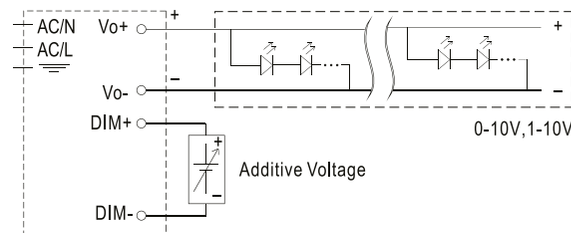
### LED-Treiber Dimmbar (0-10/1-10 VDC)

## LCM-Serie-KONSTANTSTROM



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Strombereich	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Dimmen
00910252	LCM-25	180-277Vac	350-500-600-700-900-1050mA	Mehrfach einstellbarer Strom	25W	105x68x23mm	0-10/1-10Vdc
00910253	LCM-40	180-295Vac	350-500-600-700-900-1050mA	Mehrfach einstellbarer Strom	40W	123.5x81.5x23mm	0-10/1-10Vdc
00910254	LCM-60	180-295Vac	500-600-700-900-1050-1400mA	Mehrfach einstellbarer Strom	60W	123.5x81.5x23mm	0-10/1-10Vdc

### SCHALTUNG DALI



"DO NOT connect "DIM- to Vo-"

### SYNCHRONISATIONSKABEL FÜR LCM

#### Artikel-Nr. Artikel Name SYNCHRONISATIONSKABEL FÜR LCM25

00910255	LCM-030-SYNC25	Synchronisationskabel Mean Well für LCM-25; L30cm
00910256	LCM-100-SYNC25	Synchronisationskabel Mean Well für LCM-25; L100cm
00910257	LCM-300-SYNC25	Synchronisationskabel Mean Well für LCM-25; L300cm
00910258	LCM-500-SYNC25	Synchronisationskabel Mean Well für LCM-25; L500cm

#### Artikel-Nr. Artikel Name SYNCHRONISATIONSKABEL FÜR LCM40 UND LCM 60

00910259	LCM-030-SYNC	Synchronisationskabel Mean Well für LCM-40 und LCM-60; L30cm
00910260	LCM-100-SYNC	Synchronisationskabel Mean Well für LCM-40 und LCM-60; L100cm
00910261	LCM-300-SYNC	Synchronisationskabel Mean Well für LCM-40 und LCM-60; L300cm
00910262	LCM-500-SYNC	Synchronisationskabel Mean Well für LCM-40 und LCM-60; L500cm



LED-Treiber Dimmbar (0-10/1-10 VDC)

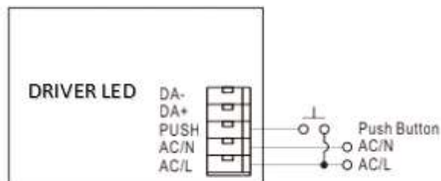
# LCM-Serie-KONSTANTSTROM



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Strombereich	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Dimmen
00910265	LCM-25DA	180-277Vac	350-500-600-700-900-1050mA	Mehrfach einstellbarer Strom	25W	105x68x23mm	DALI / TASTE
00910266	LCM-40DA	180-295Vac	350-500-600-700-900-1050mA	Mehrfach einstellbarer Strom	40W	123.5x81.5x23mm	DALI / TASTE
00910267	LCM-60DA	180-295Vac	500-600-700-900-1050-1400mA	Mehrfach einstellbarer Strom	60W	123.5x81.5x23mm	DALI / TASTE



## SCHALTSCHEMA DALI TASTE



## KONSTANTSTROM-LED-TREIBER MIT KONSTANTSTROM-KUNSTSTOFFGEHÄUSE WÄHLBAR ÜBER DIP-SCHALTER

- STROM AUSWÄHLBAR ÜBER DIP-SCHALTER
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 220-240VAC
- SCHUTZ VOR: KURZSCHLUSS / ÜBERSPANNUNG ÜBERLAST
- SCHUTZGRAD IP20
- LEISTUNGSFAKTOR > 0,9
- KLASSE II, SELV
- 3 JAHRE HERSTELLERGARANTIE

## SYNCHRONISATIONSKABEL FÜR LCM

### SYNCHRONISATIONSKABEL FÜR LCM25

LCM-030-SYNC25 Synchronisationskabel Mean Well für LCM-25; L30cm

LCM-100-SYNC25 Synchronisationskabel Mean Well für LCM-25; L100cm

LCM-300-SYNC25 Synchronisationskabel Mean Well für LCM-25; L300cm

LCM-500-SYNC25 Synchronisationskabel Mean Well für LCM-25; L500cm



### SYNCHRONISATIONSKABEL FÜR LCM40 UND LCM 60

LCM-030-SYNC25 Synchronisationskabel Mean Well für LCM-40 und LCM-60; L30cm

LCM-100-SYNC25 Synchronisationskabel Mean Well für LCM-40 und LCM-60; L100cm

LCM-300-SYNC25 Synchronisationskabel Mean Well für LCM-40 und LCM-60; L300cm

LCM-500-SYNC25 Synchronisationskabel Mean Well für LCM-40 und LCM-60; L500cm



# LED-TREIBER

Snappy 

Snappy ist ein High-Tech-Unternehmen, das sich hauptsächlich mit Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von LED-Treibern beschäftigt. Es wurde 2003 gegründet und beschäftigt mehr als 500 Mitarbeiter.

In den letzten beiden Geschäftsjahren lag die durchschnittliche jährliche Wachstumsrate des Unternehmens bei rund 50 %.

Im Jahr 2017 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 162 Millionen Yuan. Die Produkte des Unternehmens werden in die ganze Welt exportiert.

Derzeit unterhält es drei TOP-Unikate: Schlanke LED-Treiber bis 200 W Leistung, lineare LED-Treiber bis 240 W Leistung und superschlanke waserdichte LED-Treiber bis 320 W.



## SNP-Serie



3 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Leistungsfaktor
00900201	SE15-24VF	200-240Vac	24VDC	0.625A	15W	103x35.5x16mm	≥0.5
00900210	SE20-24VF	200-240Vac	24VDC	0.84A	20W	103x35x16mm	≥0.5
00900220	SNP30-24VF-2	220-240Vac	24VDC	1.25A	30W	159.9x57.8x18mm	≥0.95
00900230	SNP50-24VF-1	200-240Vac	24VDC	2.08A	50W	160x58x18mm	≥0.9
00900222	SNP150-24VF-1	200-240Vac	24VDC	6.25A	150W	322.6x30.1x21.5mm	≥0.95

### KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE

- KONSTANTE SPANNUNG
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 198-264 VAC
- EINGANGSFREQUENZ 50 / 60HZ



**KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE**

- SUPER SCHLANKES DESIGN
- KONSTANTE SPANNUNG
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 198-264 VAC
- EINGANGSFREQUENZ 50 / 60HZ


**● SUPER SLIM**

## SUPER SLIM-Serie


**3 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE**

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Ausgangs- strom	Ausgangs- leistung	Abmessungen	Leistungsfaktor
● 00910167	SNP15-12VF-1	200-240Vac	12VDC	1.25A	15W	103x35.5x16mm	≥0.5
● 00910168	SNP20-12VF-E	200-240Vac	12VDC	1.67A	20W	103x35x16mm	≥0.5
● 00910169	SNP30-12VF-2	220-240Vac	12VDC	2.5A	30W	159.9x57.8x18mm	≥0.95
00910170	SS30-12VF	220-240Vac	12VDC	2.5A	30W	154x50x14.3mm	≥0.98
00910171	SS30-24VF	220-240Vac	24VDC	1.25A	30W	154x50x14.3mm	≥0.98
● 00910172	SNP50-12VF-1	200-240Vac	12VDC	4.2A	50W	160x58x18mm	≥0.9
00910173	SS60-12VF	200-240Vac	12VDC	5A	60W	159.9x57.8x18mm	≥0.98
00900204	SS60-24VF	200-240Vac	24VDC	2.5A	60W	159.9x57.8x18mm	≥0.98
00910174	SNP75-12VF	200-240Vac	12VDC	5A	75W	170x44.5x18mm	≥0.9
● 00910175	SNP75-24VF	200-240Vac	24VDC	2.5A	75W	170x44.5x18mm	≥0.9
● 00910176	SNP75-12VL-E	200-240Vac	12VDC	5.83A	70W	170x44.5x28.2mm	≥0.9
00900205	SNP75-24VL-E	200-240Vac	24VDC	3.13A	75W	170x44.5x28.2mm	≥0.9
00910177	SNP100-12VF	200-240Vac	12VDC	8.33A	100W	164x56.4x16.8mm	≥0.9
● 00910178	SNP100-24VF	200-240Vac	24VDC	4.17A	100W	164x56.4x16.8mm	≥0.9
● 00910179	SE100-12VL	200-240Vac	12VDC	8.33A	100W	180x65.5x31.2mm	≥0.9
00900206	SE100-24VL	200-240Vac	24VDC	4.16A	100W	180x65.5x31.2mm	≥0.9
00910180	SE150-12VL	200-240Vac	12VDC	11A	132W	180x62.5x30.6mm	≥0.9
00910181	SE150-24VL	200-240Vac	24VDC	6.25A	150W	180x62.5x30.6mm	≥0.9
00910182	SNP150-12VF	200-240Vac	12VDC	11A	150W	177x56.4x17.2mm	≥0.9
● 00910183	SNP150-24VF	200-240Vac	24VDC	6.25A	150W	177x56.4x17.2mm	≥0.9
● 00910184	SNP200-12VL	200-240Vac	12VDC	15A	180W	195x67.1x31.2mm	≥0.9
00910185	SNP200-24VL	200-240Vac	24VDC	8.33A	200W	195x67.1x31.2mm	≥0.9
00910186	SNP250-12VL	200-240Vac	12VDC	18A	250W	195x67.1x31.2mm	≥0.9
00910187	SNP250-24VL	200-240Vac	24VDC	10.4A	250W	195x67.1x31.2mm	≥0.9
00910188	SNP320-24VL	200-240Vac	24VDC	13.3A	320W	215x77.5x35mm	≥0.9

# LINEAR-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Leistungsfaktor
00910190	SL60-12VF	200-240Vac	12VDC	5A	60W	304.5x30x16.7mm	≥0.9
00900223	SL60-24VF	200-240Vac	24VDC	2.5A	60W	304.5x30x16.7mm	≥0.9
00900228	SL60-24VF*	200-240Vac	24VDC	2.5A	60W	304.5x30x16.7mm	≥0.9
00910191	SL75-12VF	200-240Vac	12VDC	6A	75W	304.5x30x16.7mm	≥0.9
00900224	SL75-24VF	200-240Vac	24VDC	3A	75W	304.5x30x16.7mm	≥0.9
00910192	SNP100-12VF-1	200-240Vac	12VDC	8.33A	100W	320.6x30x18.2mm	≥0.9
00900225	SL100-24VF	200-240Vac	24VDC	4.17A	100W	312.2x26.8x18.2mm	≥0.9
00910193	SNP150-12VF-1	200-240Vac	12VDC	11A	132W	322.6x30.1x21.5mm	≥0.95
00900226	SL200-24VF	200-240Vac	12VDC	8.33A	200W	320.6x30x18mm	≥0.95
00900227	SL240-24VF	200-240Vac	24VDC	10A	240W	356.4x32.1x22.3mm	≥0.9

\*inkl. 230 V Stecker und 6-fach Verteiler

## KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT LINEAREM KUNSTSTOFFGEHÄUSE

- LINEARES DESIGN
- KONSTANTE SPANNUNG
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 200-240Vac
- EINGANGSFREQUENZ 50 / 60HZ



# LINEAR WATERPROOF-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Leistungsfaktor
00910194	SNP60-12VFP-1	200-240Vac	12VDC	5A	60W	285.4x30x18mm	≥0.9
00910195	SNP60-24VFP-1	200-240Vac	24VDC	2.5A	60W	285.4x30x18mm	≥0.9
00910196	SNP100-12VFP-1	200-240Vac	12VDC	8.33A	100W	303.4x30x20mm	≥0.9
00910197	SNP100-24VFP-1	200-240Vac	24VDC	4.17A	100W	303.4x30x20mm	≥0.9
00910198	SNP150-12VFP-1	200-240Vac	12VDC	11A	132W	322.6x30.1x21.5mm	≥0.95
00910199	SNP150-24VFP-1	200-240Vac	24VDC	6.25A	150W	322.6x30.1x21.5mm	≥0.95

## KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT IP67 LINEAR KUNSTSTOFFGEHÄUSE

- LINEARES DESIGN
- SCHUTZART IP67
- KONSTANTE SPANNUNG
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 200-240Vac
- EINGANGSFREQUENZ 50 / 60HZ

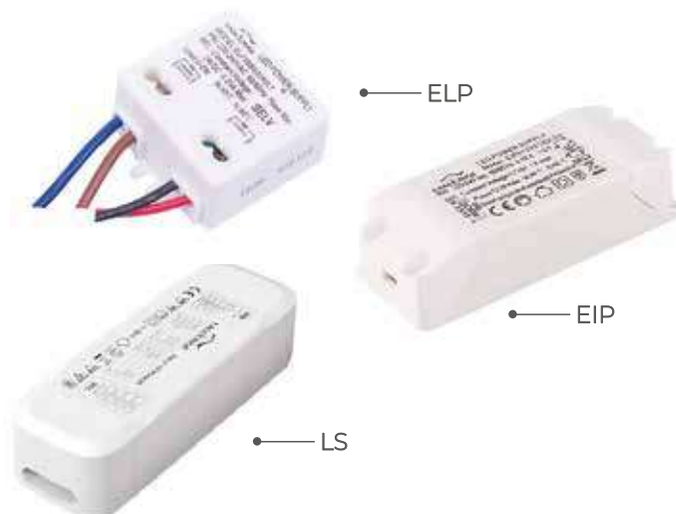


# LED-TREIBER

**EAGLERISE** 

## KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE

- KONSTANTE SPANNUNG
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 220-240 VAC
- SCHUTZ VOR: KURZSCHLUSS / ÜBERSPANNUNG ÜBERLAST
- SCHUTZART IP20
- LEISTUNGSFAKTOR > 0,5
- KLASSE II, SELV
- 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



## ECONOMIC-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910200	ELP006V0120LT	220-240Vac	12VDC	0.5A	6W	50x40.8x21.5mm
00910201	ELP006V0240LT	220-240Vac	24VDC	0.25A	6W	50x40.8x21.5mm
00910202	EIP012V0120LSS	220-240Vac	12VDC	1A	12W	100x42x24.5mm
00910203	EIP012V0240LSS	220-240Vac	24VDC	0.5A	12W	100x42x24.5mm
00910204	EIP020V0120LSS	220-240Vac	12VDC	1.67A	20W	115x45x28mm
00910205	EIP020V0240LSS	220-240Vac	24VDC	0.83A	20W	115x45x28mm
00910206	LS-30-12 LI1	220-240Vac	12VDC	2.5A	30W	160X42X30mm
00910207	LS-30-24 LI1	220-240Vac	24VDC	1.25A	30W	160X42X30mm
00910208	LS-60-12 LI1	220-240Vac	12VDC	5A	60W	187x45x30.5mm
00910209	LS-60-24 LI1	220-240Vac	24VDC	2.5A	60W	187x45x30.5mm
00910210	LS-75-12 LI1	220-240Vac	12VDC	6.25A	75W	187x45x30.5mm
00910211	LS-75-24 LI1	220-240Vac	24VDC	3.13A	75W	187x45x30.5mm
00910212	LS-120-12 LI	220-240Vac	12VDC	10A	120W	254.5X44.5X32mm
00910213	LS-120-24 LI1	220-240Vac	24VDC	5A	120W	254.5X44.5X32mm
00910214	LS-150-12 LI	220-240Vac	12VDC	12.5A	150W	254.5X44.5X32mm
00910215	LS-150-24 LI1	220-240Vac	24VDC	6.25A	150W	254.5X44.5X32mm

# KONSTANTSTROM-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Leistungsbereich	Leistungsfaktor
00910248	**FLS-42-1050 LD	220-240Vac	28-40VDC	850-900-950-1050mA	42W	131x43x26mm	19-44W	≥0.9
00910249	*FLS-21-500 LD	220-240Vac	10-42VDC	150-200-250-300-350-400-450-500mA	21W	131x43x26mm	21W	≥0.9
00910250	**FLS-32-800 LD	220-240Vac	28-40VDC	600-700-750-800mA	32W	131x43x26mm	32W	≥0.9

\* FLS-COVER: separat bestellen für die Abdeckung des Treiberterminals.

\*\* FLS-COVER-1: separat bestellen für Abdeckung des Treiberanschlusses.

## KONSTANTSTROM-LED-TREIBER ÜBER DIP-SCHALTER WÄHLBAR

- STROM AUSWÄHLBAR ÜBER DIP-SCHALTER
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 220-240 VAC
- SCHUTZ VOR: KURZSCHLUSS / ÜBERSPANNUNG ÜBERLAST
- SCHUTZART IP20
- LEISTUNGSFAKTOR > 0,9
- KLASSE II, SELV
- 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



## DIMMBARE LED-TREIBER DALI2 / PUSH

## FLS-Serie-KONSTANTSTROM



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Leistungsfaktor	P/N	Dimmen
00910263	*FLS-26-700DALI2	220-240Vac	9-52VDC	150mA,200mA,250mA,300mA,400mA,450mA,500mA,550mA,600mA,650mA,700mA	26W	97X43X30mm	≥0.9	FLS-26-700 DALI2 LD	DALI2/PUSH
00910264	*FLS-44-1050DALI2	220-240Vac	9-52VDC	700mA,750mA,800mA,850mA,900mA,950mA,1000mA,1050mA,	44W	97X43X30mm	≥0.9	FLS-44-1050 DALI2 LD	DALI2/PUSH

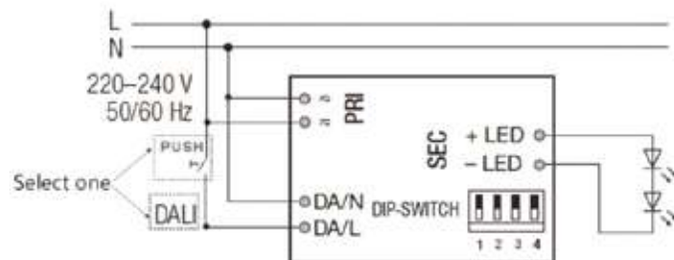
\* FLS-COVER: separat bestellen für die Abdeckung des Treiberterminals.

DALI2 DIMMBARER KONSTANTSTROM-LED-TREIBER  
PUSH

- STROM AUSWÄHLBAR ÜBER DIP-SCHALTER
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 220-240VAC
- SCHUTZGEGEN: KURZSCHLUSS / ÜBERSPANNUNG
- ÜBER LASTSCHUTZGRAD IP20
- LEISTUNGSFAKTOR 20,9
- KLASSE II, SELV
- 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



## SCHALTPLAN MIT DALI-BEFEHL



# LED-TREIBER DIMMBAR DALI2/PUSH

## LINEARE DIMMBARE DALI2/PUSH-Serie 3 JAHRE HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen	Leistungsfaktor	Dimmen
00910237	LS-45-24 DALI2 LI	220-240Vac	24VDC	1.88A	45W	187 x 45 x 30.5mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00910238	SDL60-12VF	220-240Vac	12VDC	5A	60W	361.5x30x21.3mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00900211	SDL60-24VF	220-240Vac	24VDC	2.5A	60W	361.5x30x21.3mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00910239	LS-80-24 DALI2 LI	220-240Vac	24VDC	3.33A	80W	290x45x30.5mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00910240	SDL100-12VF	220-240Vac	12VDC	8.33A	100W	361.5x30x21mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00900207	SDL100-24VF	220-240Vac	24VDC	4.16A	100W	361.5x30x21mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00910241	SDL150-12VF	220-240Vac	12VDC	12.5A	150W	361.5x30x21mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00900212	SDL150-24VF	220-240Vac	24VDC	6.25A	150W	361.5x30x21mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00910242	LS-150-24 DALI2 LI	220-240Vac	24VDC	6.25A	150W	290x45x30.5mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00910243	SDL200-12VF	220-240Vac	12VDC	12.5A	170W	429.5x32x22.5mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00910244	SDL200-24VF	220-240Vac	24VDC	6.25A	200W	429.5x32x22.5mm	≥0.9	DALI2/PUSH
00910245	SDL240-24VF	220-240Vac	24VDC	10A	240W	429.5x32x22.5mm	≥0.9	DALI2/PUSH

### KONSTANTSPANNUNGS-LED-TREIBER MIT KUNSTSTOFFGEHÄUSE

- PUSH/DALI 2.0
- KONSTANTE SPANNUNG
- EFFIZIENZ 92 %
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 220-240 VAC

### SCHALTPLAN MIT DALI



### SCHALTPLAN MIT SCHALTER



EAGLERISE



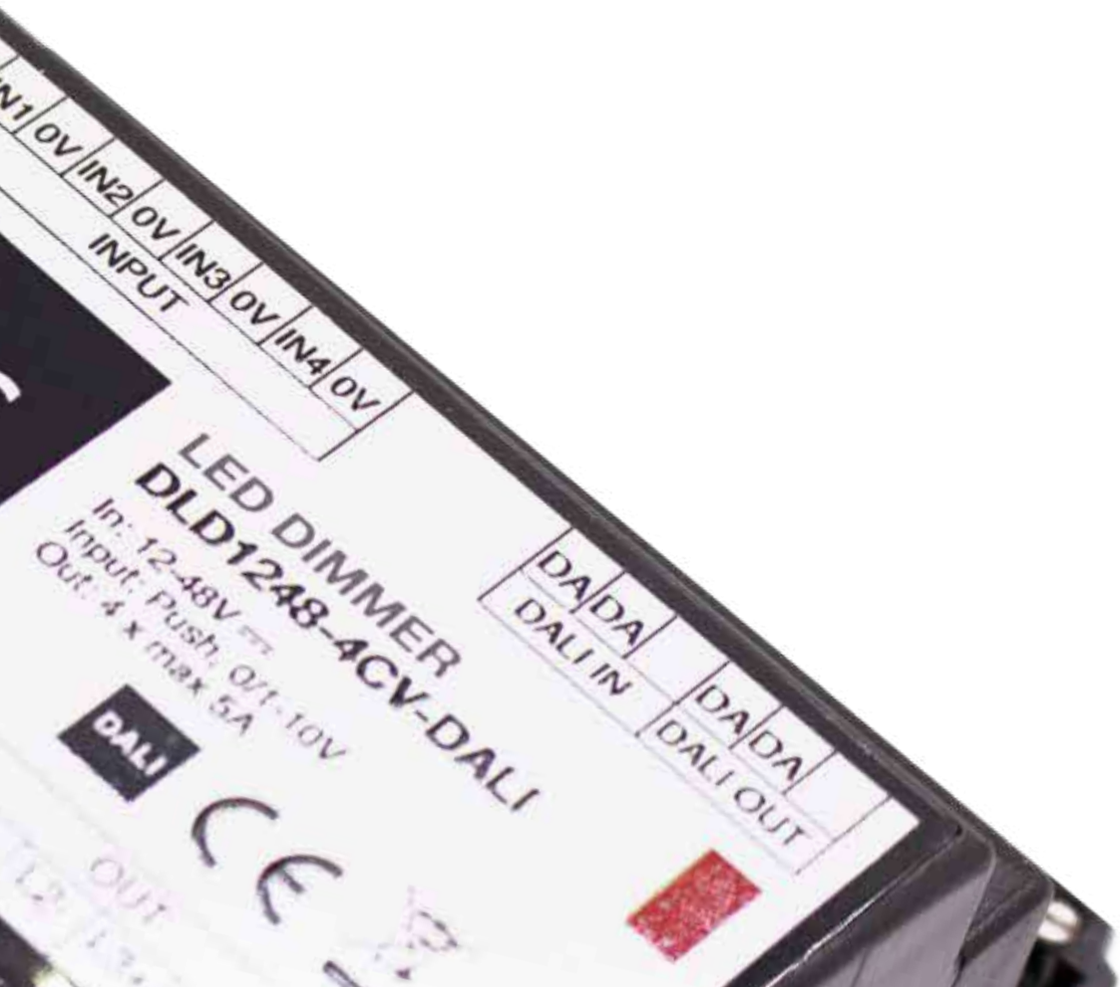
SNAPPY

# LED-ANSTEUERUNGEN

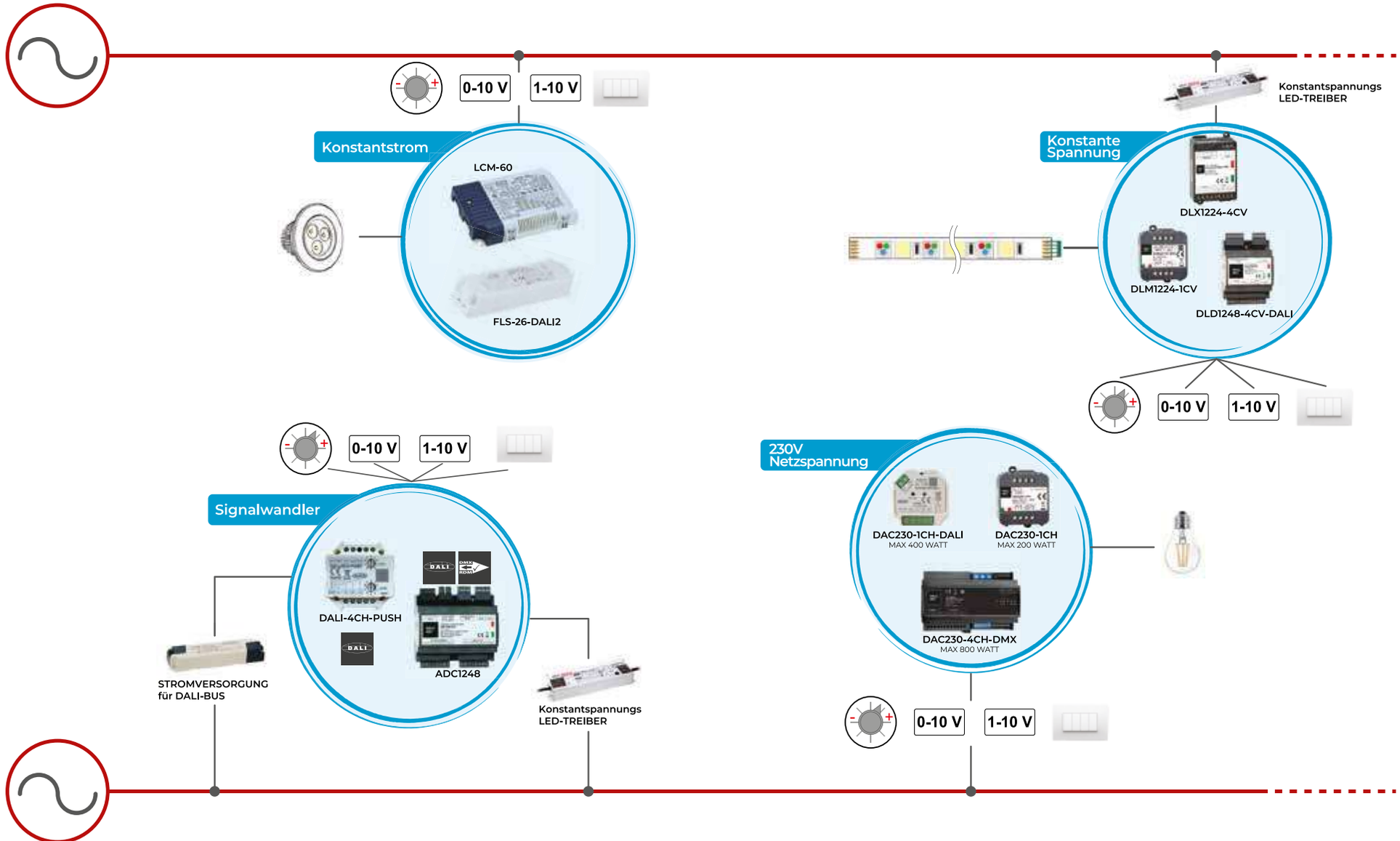
DALCNET 

Dalcnet ist ein Unternehmen, das sich mit Forschung, Entwicklung und Design von innovativen LED-Beleuchtungslösungen beschäftigt. Erfahrungen seit 2011, kombiniert mit Kooperationen mit einigen der wichtigsten nationalen und internationalen Hersteller der Beleuchtungsbranche ermöglichen die Realisierung von OEM- und ODM-Produkten für die Bereiche Lichttechnik, Industrieautomation, Schifffahrt und Gebäudeautomation.

Dalcnet produziert und vertreibt eine breite Palette von Dimmern und Treibern, die die Steuerung und Verwaltung komplexer Beleuchtungssysteme ermöglichen und mit den gängigsten Steuersystemen auf dem Markt verbunden sind, wie: Taster, 0-10V, 1-10V, DALI, DMX512, DMX/RDM, Modbus, Ethernet, Artnet, Casambi und Bluedimmer.



# INFRASTRUKTUR DRÜCKEN / 0-10 / POTENTIOMETER



# DALCNET LED-ANSTEUERUNG

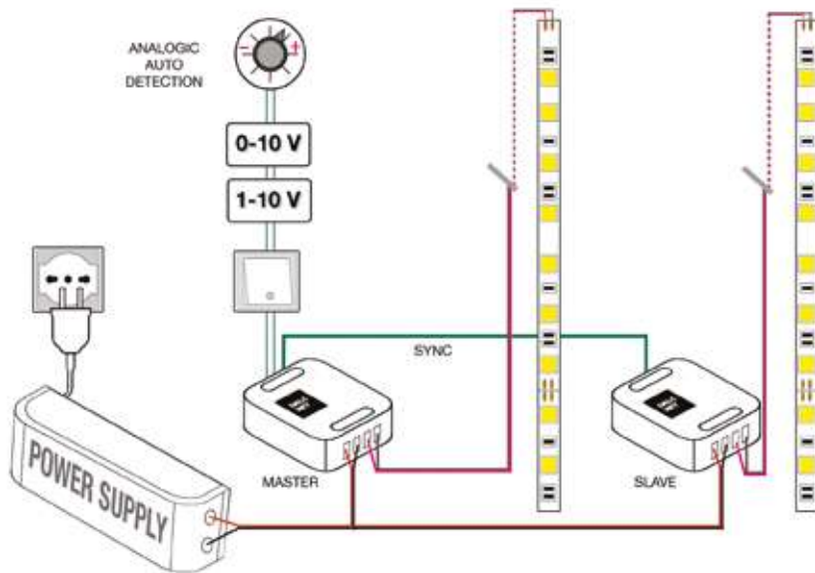


Drucktaste 0-10 / Potentiometer

## 1 KANAL KOMPAKT DIMMER

CE 12-24V 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00910272	DLM1224-1CV 	12V, 24V	1x 10A	120W (12V), 240W (24V)	1	Taste, 1-10V /0-10V/ Potentiometer	Monochrom, automatische Erkennung eines analogen Signals	45x58x19mm



### KONSTANTSPANNUNGS-AUSGANG

- DIMMER + TREIBER
- EINGANG: DC 12-24-48 VDC ODER 12-24VDC
- MULTI INPUT - AUTOMATISCHE ERKENNUNG DES LOKALEN BEFEHLS: TASTE NORMAL OFFEN (N.O. PUSH-TASTE) ANALOGEINGANG 0-10V ANALOGEINGANG 1-10V POTENTIOMETER 10KOHM
- DRUCKMENÜ - EINSTELLUNGSMÖGLICHKEIT: MINIMUM FADE OUT
- KONSTANTSPANNUNGSVARIANTE FÜR GEMEINSAME ANODEN-LED-LASTEN
- SPANNUNGS-AUSGANG FÜR R-L-C LASTEN DLM1248-1CV VERSION
- SPANNUNGS-AUSGANG FÜR R LASTEN DLM1224-1CV VERSION
- SPEICHERFUNKTION
- HELLGKEITSEINSTELLUNG BIS ZUM VOLLSTÄNDIGEN ABSCHALTEN
- WEICH EIN UND AUS
- SYNC-MASTER / SLAVE-FUNKTION
- OPTIMIERTE REGELKURVE
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE GARANTIE



Push-button Taster

# KOMPAKT 4 KANÄLE DIMMER

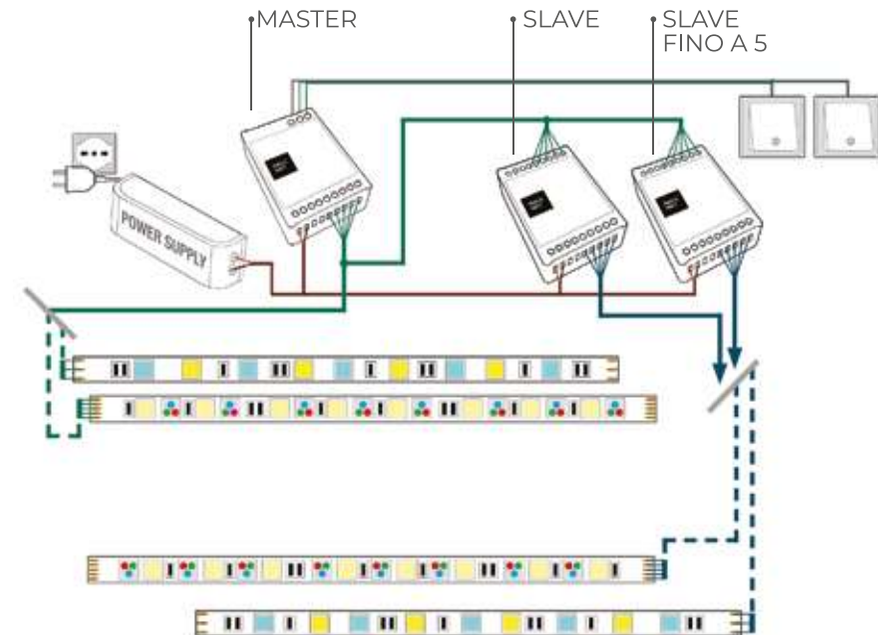


 2 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE


Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00900504	DLX1224-4CV 	12V, 24V	4x 5A -Max 10A	120W (12V), 240W (24V)	4	2 Tasten	Monochrom, TW, RGB, RGBW	106x59x36 mm
<b>LEISTUNGSVERSTÄRKER</b>								
00910273	DLA1224-4CV 	12V, 24V	4x 5A -Max 10A	120W (12V), 240W (24V)	4	D-PWM	Monochrom, RGB, RGBW	106x59x36 mm

## KONSTANTSPANNUNGSAusGANG

- SEQUENCER + FADER + DIMMER + DRIVER
- EINGANG: DC 12-24 VDC
- LOKALE STEUERUNG: 2 NORMAL OFFENE TASTEN
- STEUERUNG: EIN / AUS, WEISS DIMMER, DYNAMISCHES WEISS, RGB- ODER RGBW-FARBE
- STROM- ODER SPANNUNGSAusGÄNGE FÜR LED-STREIFEN
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- HELLIGKEITSEINSTELLUNG BIS ZUM VOLLSTÄNDIGEN ABSCHALTEN
- WEICH EIN UND AUS
- OPTIMIERTE REGELKURVE
- ERWEITERTER TEMPERATURBEREICH
- 100% FUNKTIONSTEST - 2 JAHRE HERSTELLERGARANTIE





## Push-button Taster

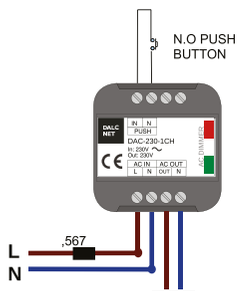
## 1 KANAL KOMPAKT DIMMER



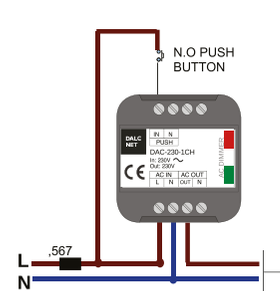
 5 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00900506	DAC230-1CH	230Vac	200W	1	Taste	HALOGENLAMPE dimmbare LED-Lampe 230V LED-Streifen	45x58x25mm

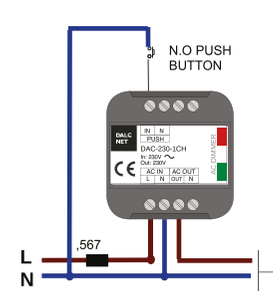
## OPTION 1



## OPTION 2



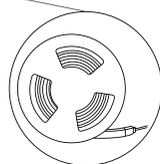
## OPTION 3



## DIMMEN:



HALOGENLAMPE

GU10 DIMMBARE  
LED-LAMPEE27 DIMMBARE  
LED-LAMPE

LED-BAND 230V

## 230W Netzspannungsausgang

## MAXIMALE LEISTUNG 200W

- AC-DIMMER + FADER
- EINGANG: 230VAC
- LOKALE STEUERUNGSOPTIONEN:  
TASTE NORMAL OFFEN (KNOPF-DRUCKTASTE)
- 230VAC-AUSGÄNGE FÜR R-C-LASTEN
- HELLIGKEITSEINSTELLUNG
- PHASENAUSSCHNITT DER HINTEREN KANTE FÜR DIMMBARE LED-LAMPEN DIMMBARE UND DIMMBARE HALOGENLAMPEN
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- SPEICHERFUNKTION, SPEICHERT DIE DEN LETZTEN DIMMWERT
- PUSH-MENÜ: EINSTELLBARE MINDESTDIMMUNG
- ZÜNDRAMPE (FADE-IN) UND LÖSCHRAMPE (AUSSCHALTEN) KANN EINGESTELLT WERDEN.
- OPTIMIERTE EINSTELLKURVE
- WEICH EIN UND AUS
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



Push-button Taster / DALI

# 1 KANAL KOMPAKT DIMMER


 5 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00900509	DAC230-1CH-DALI	230Vac	1 x 400W Max*	1	Taste / DALI	HALOGENLAMPE dimmbare LED-Lampe E27, GU10, LED-Band 230V	45.5x45x20.3mm

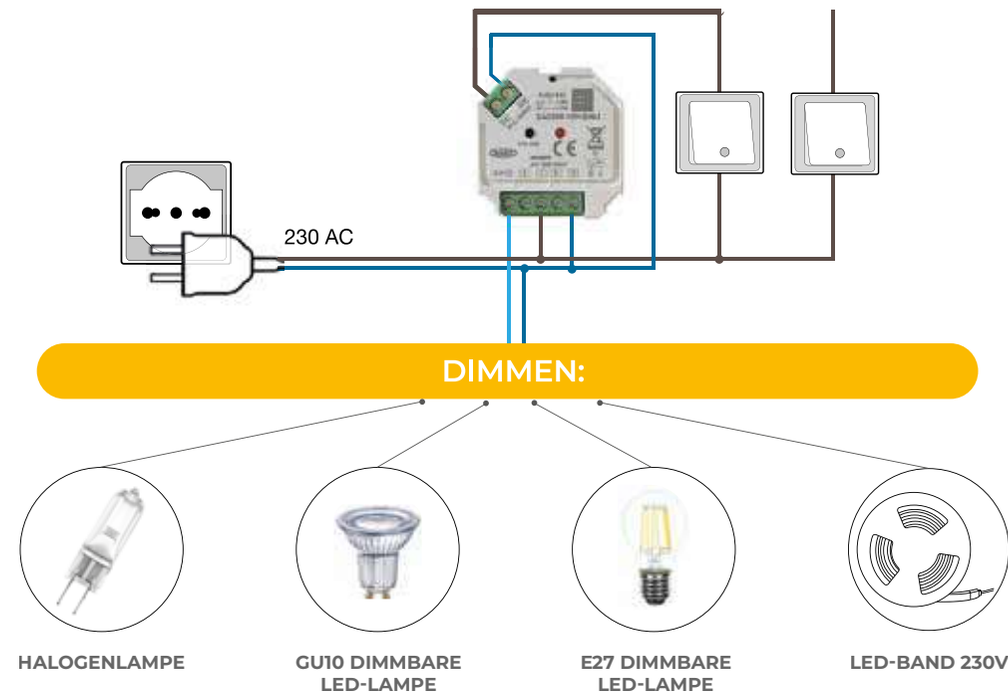
\* Abhängig von der Art der angeschlossenen Last.



## 230W Netzspannungsausgang

### MAXIMALE LEISTUNG 200W

- AC-DIMMER + FADER
- EINGANG: 230VAC
- LOKALE STEUERUNGSOPTIONEN:  
TASTE NORMAL OFFEN (KNOPF-DRUCKTASTE)
- 230VAC-AUSGÄNGE FÜR R-C-LASTEN
- HELLIGKEITSEINSTELLUNG
- PHASENAUSSCHNITT DER HINTEREN KANTE FÜR DIMMBARE LED-LAMPEN UND DIMMBARE HALOGENLAMPEN
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- SPEICHERFUNKTION, SPEICHERT DEN LETZTEN DIMMWERT
- PUSH-MENÜ: EINSTELLBARE MINDESTDIMMUNG
- ZÜNDRAMPE (FADE-IN) UND LÖSCHRAMPE (AUSSCHALTEN) KANN EINGESTELLT WERDEN. · OPTIMIERTE EINSTELLKURVE
- WEICH EIN UND AUS
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



Push-button Taster / DALI

# KOMPAKT 4 KANÄLE DIMMER


 5 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE

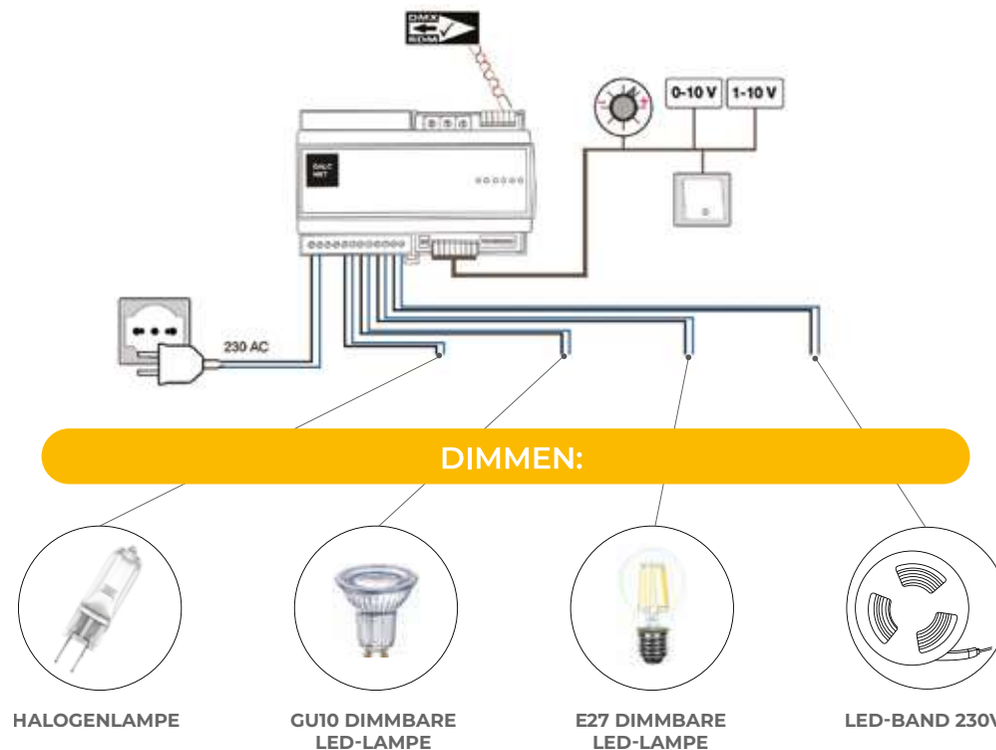
Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00910274	DAC230-4CH-DMX	230Vac	4 x 200W/ch Max	4	Taste / DALI / DMX	HALOGENLAMPE dimmbare LED-Lampe E27, GU10, 230V LED-Band	143x91x62 mm



## 230W Netzspannungsausgang

### MAXIMALE LEISTUNG 800W

- AC-DIMMER + FADER
- EINGANG: 230V AC
- LOKALE STEUERUNGSOPTIONEN: TASTE NORMAL OFFEN (KNOPF-DRUCKTASTE)
- ANALOGSIGNAL 0 / 1-10V UND POTENTIOMETER
- BUSBEFEHLSOPTIONEN: DMX, 230VAC-AUSGÄNGE FÜR R-C-LASTEN
- HELLGHEITSEINSTELLUNG
- PHASENAUSSCHNITT DER HINTEREN KANTE FÜR DIMMBARE LED-LAMPEN UND HALOGEN-LEDS
- DIMMBAR
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- EINSTELLBARER MINDESTSTART-UP
- WEICH EIN UND AUS
- OPTIMIERTE REGELKURVE
- SPEICHERFUNKTION
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



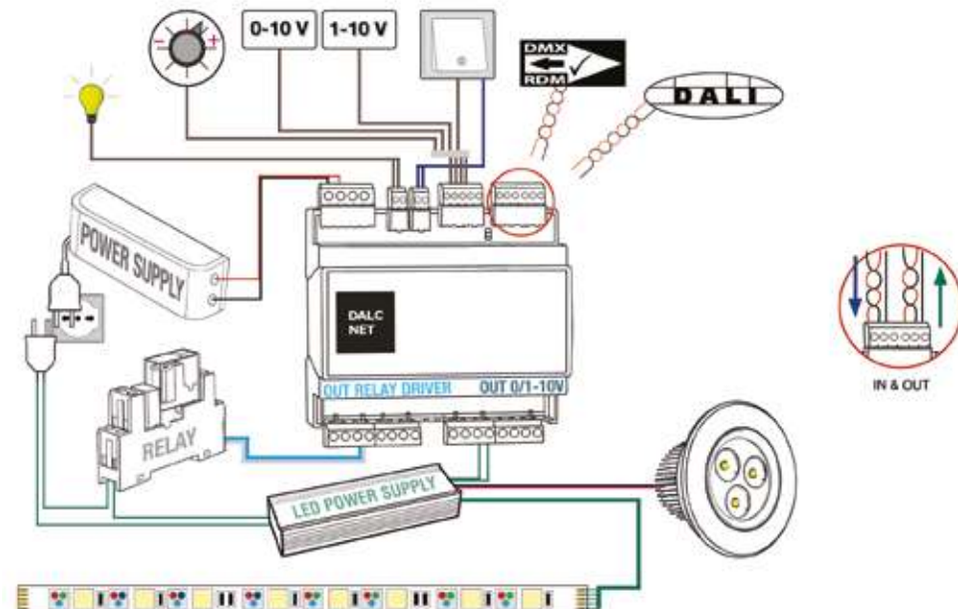
# DALCNET SIGNALKONVERTER

## ADC1248 - MEHRERE EINGÄNGE

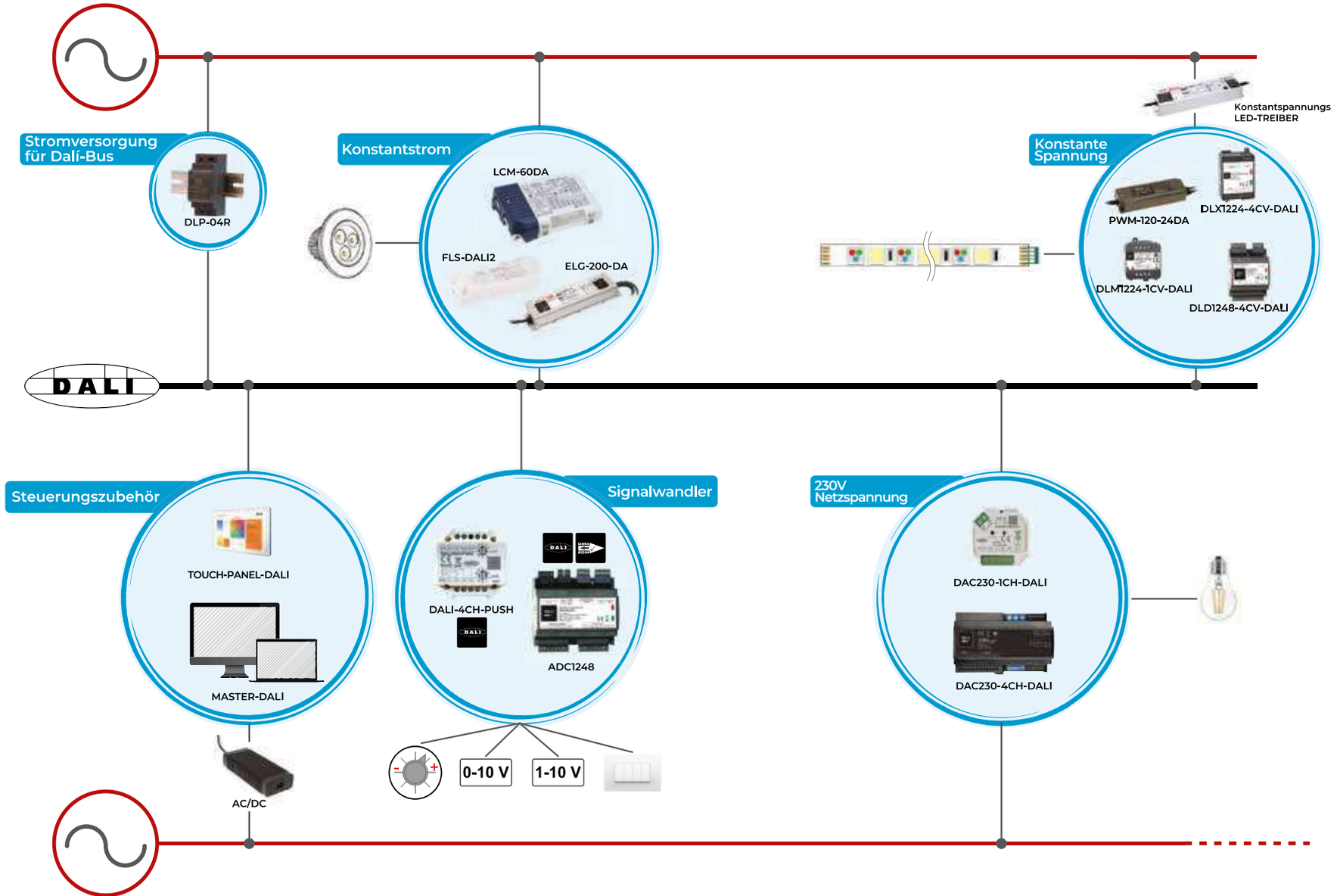


Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00910284	ADC1248-4CH-DMX	12V, 24V, 48V	240W (12V), 480W (24V), 960W (48V)	4	DMX, Input 4x&Master, Taste, 1-10V /0-10V/ Potentiometer	Monochrom, RGB, RGBW	107x91x62mm
00910285	ADC1248-4CH-DALI	12V, 24V, 48V	240W (12V), 480W (24V), 960W (48V)	4	DMX, Input 4x&Master, Taste, 1-10V /0-10V/ Potentiometer	Monochrom, RGB, RGBW	107x91x62mm

- DC-EINGANG: 12/24/48 VDC (LEISTUNGSBEREICH 10,8 VDC -53,5 VDC)
- N ° 4 SEHR NIEDRIGE SPANNUNGSRELEA-TREIBER AUSGÄNGE ZU BEFEHLSRELAIS DER EXTERNEN KRAFT
- N ° 4 ANALOGE AUSGÄNGE 0-10 V / 1-10 V ZUR STEUERUNG VON STROMVERSORGUNGEN MIT LED-TREIBER-DIMM-FUNKTION UND DIMMBAREN GERÄTEN 0 / 1-10 V
- N ° 1 KANAL-STATUS-LEDS ZUR ÜBERPRÜFUNG, OB DER STATUS DER AUSGÄNGE EIN ODER AUS SIND.
- BUS-BEFEHLE: DMX512-A + RDM, DALI, MODBUS
- LOKALE BEFEHLE: N.O. / 0-10V / 1-10V / POTENTIOMETER-TASTEN
- ZUSÄTZLICHE LOKALE KONTROLLE FÜR GRUPPENKONTROLLE, BEDIENUNG PER TASTE N.O.
- MASTER- & SLAVE-FUNKTION
- EINSTELLUNG DES MINIMUMS FÜR DIE AUSGÄNGE 0 / 1-10V
- ERWEITERTER TEMPERATURBEREICH
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



# DALI-INFRASTRUKTUR



## DALCNET LED-ANSTEUERUNG

## GATEWAY-STEUEREINHEIT

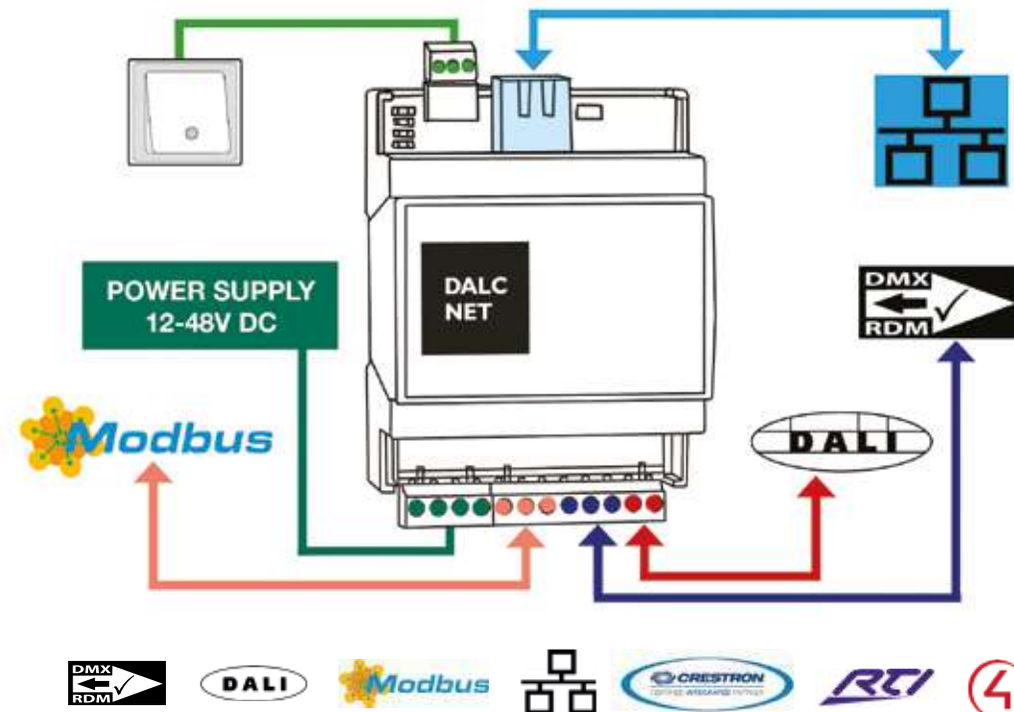


Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Befehl	Abmessungen
00910281	DGM01-1248	12V, 24V, 48V	Server-Gateway Ethernet, DMX512-RDM, DALI, MODBUS)	91x62x71 mm



## DALI / PUSH-STEUERUNG

- STROMVERSORGUNG 12/24/48 VDC
- 10/100-MBIT-ETHERNET-BUS
- MODBUS RTU BUS, VON 9600 BIS 250.000 BAUD
- BUS DMX 512 SLOTS NSC, SIP, RDM
- 64-KANAL-DALI-BUS, MIT STROMVERSORGUNG
- INTEGRIERT BEI 125MA



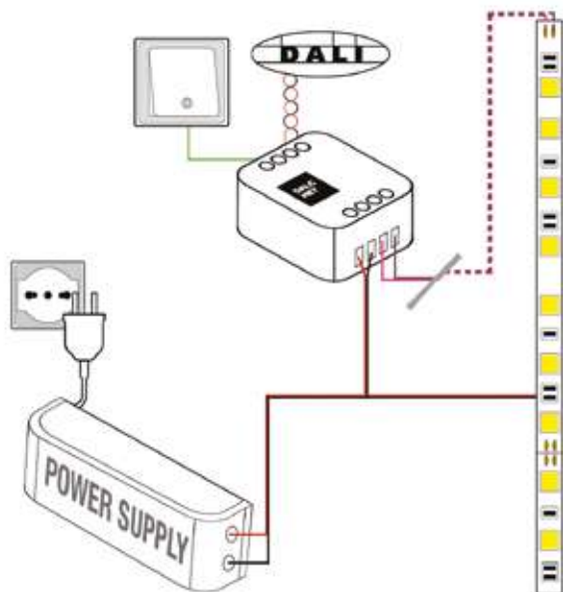
## DALCNET LED-ANSTEUERUNG

## 1 KANAL KOMPAKT DIMMER



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Kapazität	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00900502	DLM1224-1CV-DALI	12V, 24V	1x 10A	120W (12V), 240W (24V)	1	DALI, Taste, 1-10V /0-10V/ Potentiometer	Monochrom, automatische Erkennung eines analogen Signals	45x58x19mm

Einstellen der Mindestdimmung | Zündrampe (Einblende) | Löschrampe (Ausschalten)



## KONSTANTSPANNUNGSAusGANG

- BUS + FADER + DIMMER + TREIBER
- EINGANG: DC 12-24-48 VDC ODER 12-24VDC
- FERNBEDIENUNGSOPTIONEN: DALI, DMX512 + RDM
- MEHRERE EINGÄNGE – AUTOMATISCHE ERKENNUNG DES LOKALEN BEFEHLS:  
TASTE NORMAL OFFEN (NO. DRUCKTASTE) ANALOG EINGANG 0-10V - ANALOG  
EINGANG 1-10V POTENTIOMETER JOKOHM
- PUSH MENU - EINSTELLUNGSMÖGLICHKEIT: MINDESTDIMMUNG  
FADE IN - FADE OUT
- KONSTANTE SPANNUNGSVARIATION FÜR GEMEINSAME ANODEN-LED-LASTEN
- SPANNUNGSAusGANG ZUM LADEN DER VERSION DLM1224-1CV
- EINSTELLUNG DER HELLIGKEIT DES WEISSEN ODER MONOCHROMEN LICHTS
- HELLIGKEITSEINSTELLUNG BIS ZUM VOLLSTÄNDIGEN ABSCHALTEN
- OPTIMIERTE REGELKURVE
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE GARANTIE



## DALCNET LED-ANSTEUERUNG

## KOMPAKT 4 KANÄLE DIMMER

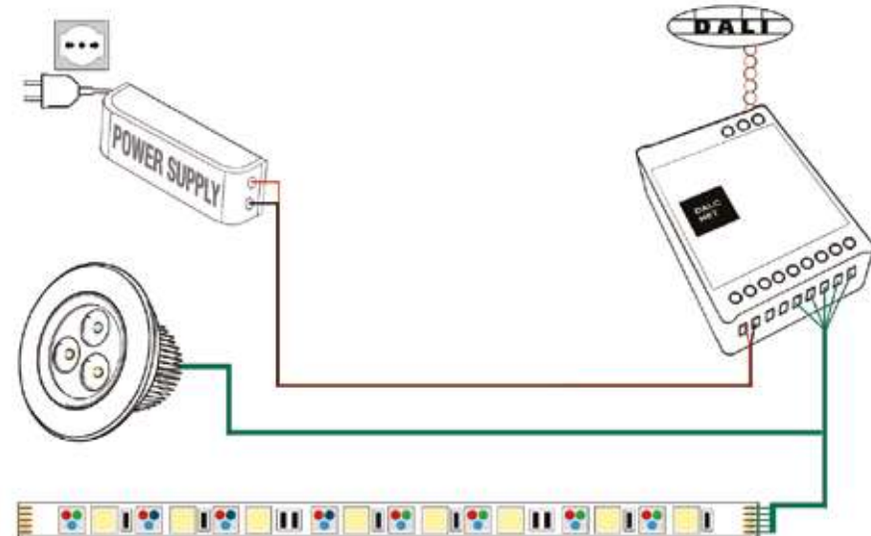

 2 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Kapazität	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00900507	DLX1224-4CV-DALI	12V, 24V	4x 5A -Max 10A	120W (12V), 240W (24V)	4	DALI	Monochrom, TW, RGB, RGBW	88x54x26 mm



## KONSTANTSPANNUNGSAusGANG

- BUS + SEQUENCER + FADER + DIMMER + TREIBER
- EINGANG: DC 12-24 VDC
- BUS-BEFEHL: DALI
- LOKALE BEFEHLE: STAND-ALONE-BETRIEB
- STEUERUNG: RGB, RGBW FARBE
- STROM- ODER SPANNUNGSAusGÄNGE FÜR LED-STREIFEN
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- HELLIGKEITSEINSTELLUNG BIS ZU VOLLSTÄNDIGE ABSCHALTUNG
- WEICH EIN UND AUS
- OPTIMIERTE REGELKURVE
- ERWEITERTER TEMPERATURBEREICH
- 100 % FUNKTIONSTEST - 2 JAHRE GARANTIE



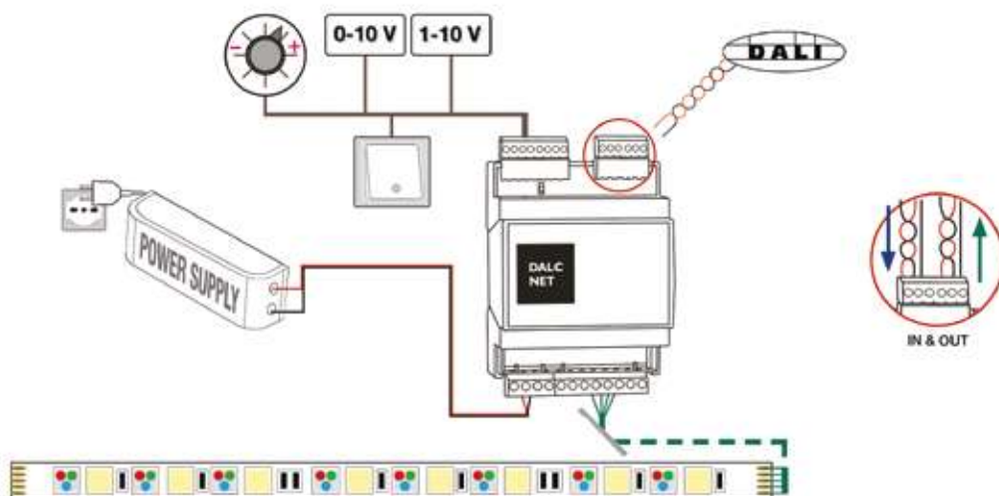


## DALCNET LED-ANSTEUERUNG

## 1, 4 KANÄLE HUTSCHIENEN DIMMER



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Kapazität	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00910276	DLD1248-1CV-DALI	12V, 24V, 48V	1x 8A	96W (12V), 192W (24V), 384W (48V)	1	DALI + Taste	Monochrom	45x58x19mm
00900508	DLD1248-4CV-DALI	12V, 24V, 48V	1x 20A 4x 5A	240W (12V), 480W (24V), 960W (48V)	4	DALI, 4 Tasten, 1-10V /0-10V/ Potentiometer	Monochrom, TW, RGB, RGBW	71x91x62mm



## KONSTANTSPANNUNGS-AUSGANG

- AUSGÄNGE: 4 KANÄLE
- BUS + SEQUENCER + FADER + DIMMER + TREIBER
- EINGANG: DC 12/24/48 VDC
- BUS-BEFEHL: DALI
- LOKALE STEUERUNG: 4X TASTE NORMAL OFFEN (FUNKTION MIT ODER OHNE SPEICHER), 0-10V, 1-10V
- STEUERUNG: DIMMER, DIM TO WARM, DYNAMISCHES WEISS, RGB, RGBW
- SPANNUNGS-AUSGÄNGE FÜR R-L-C-LASTEN
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- HELLIGKEITSEINSTELLUNG BIS ZUM AUSSCHALTEN KOMPLETT (DIM TO DUNKEL)
- MINDESTHELLIGKEITSSSTUFE: 0,1 % (1% IN PUSH)
- D-PWM-MODULATION
- EINSTELLBARE D-PWM-FREQUENZ: 300/600/1200 HZ
- EINSTELLKURVE EINSTELLBAR: LINEAR / QUADRAT EXPONENTIELL
- WEICH EIN UND AUS
- WEICHES EINSTELLEN DER HELLIGKEIT
- MASTER-/SLAVE-FUNKTION FÜR LOKALE BEFEHLE (DMX-VERSION)
- ERWEITERTER TEMPERATURBEREICH
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE GARANTIE



## DALCNET LED-ANSTEUERUNG

## 4 KANÄLE HUTSCHIENEN DIMMER


 5 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE

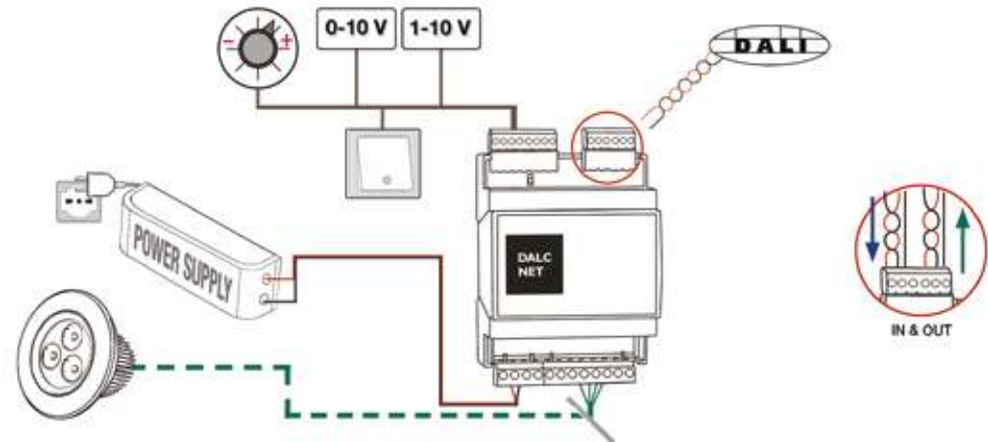
Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsstrom	Max Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00910277	DLD1248-4CC-DALI	12V, 24V, 48V	da 250mA 700mA*	48W-134W	4	DALI, 4 Tasten, 1-10V /0-10V/ Potentiometer	Monochrom, TW, RGB, RGBW	124x85x71 mm

\*Strom einstellbar in Schritten von 50mA



## KONSTANTSPANNUNGS-AUSGANG

- AUSGÄNGE: 4 KANÄLE
- BUS + SEQUENCER + FADER + DIMMER + TREIBER
- EINGANG: DC 12/24/48 VDC
- BUS-BEFEHL: DALI
- LOKALE STEUERUNG: 4X NORMAL OFFENE TASTE (FUNKTION MIT ODER OHNE SPEICHER), 0-10V, 1-10V
- STEUERUNG: DIMMER, DIM TO WARM, DYNAMISCHES WEISS, RGB, RGBW
- SPANNUNGS-AUSGÄNGE FÜR R-L-C-LASTEN
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- HELLIGKEITSEINSTELLUNG BIS ZUM AUSSCHALTEN KOMPLETT (DIM TO DUNKEL)
- MINDESTHELLIGKEITSTUFE: 0,1 % (1% IN PUSH)
- D-PWM-MODULATION
- EINSTELLBARE D-PWM-FREQUENZ: 300/600/1200 HZ
- EINSTELLKURVE EINSTELLBAR: LINEAR / QUADRAT EXPONENTIELL
- WEICH EIN UND AUS
- WEICHES EINSTELLEN DER HELLIGKEIT
- MASTER-/SLAVE-FUNKTION FÜR LOKALE BEFEHLE (DMX-VERSION)
- ERWEITERTER TEMPERATURBEREICH
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE GARANTIE





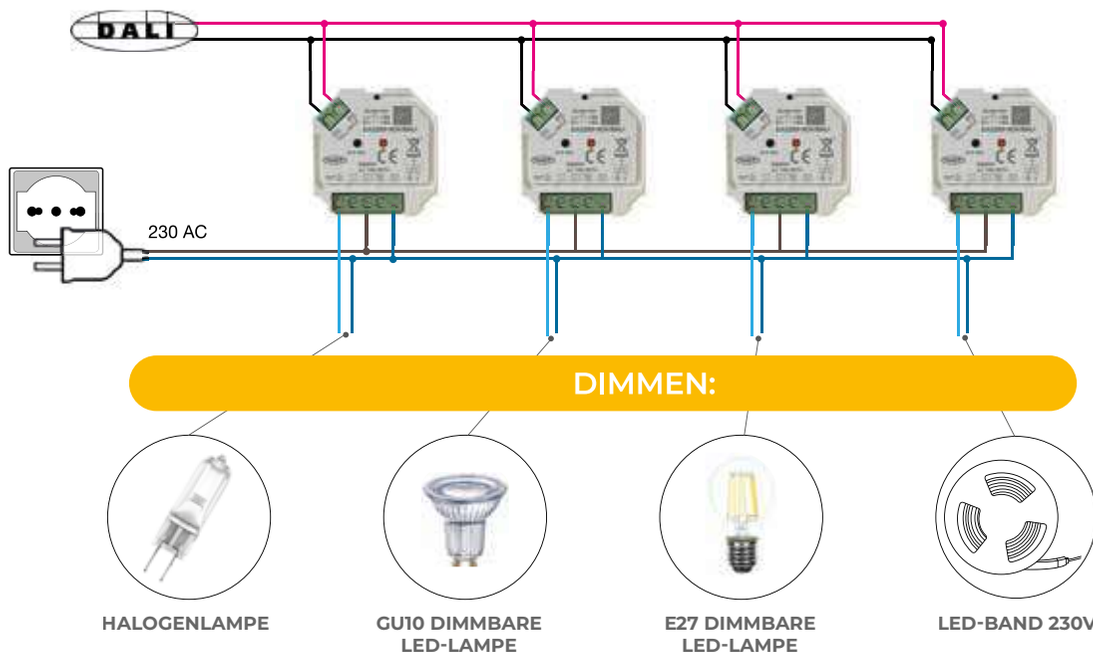
## DALCNET LED-ANSTEUERUNG

## 1 KANAL KOMPAKT DIMMER



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00900509	DAC230-1CH-DALI	230Vac	1 x 400W Max*	1	DALI, Taste	HALOGENLAMPE dimmbare LED-Lampe, 230V LED-Band	45.5x45x20.3mm

\*Abhängig von der Art der angeschlossenen Last



## 230V NETZSPANNUNGS-AUSGANG

## MAXIMALE LEISTUNG 400W

- AC-DIMMER + FADER
- EINGANG: 230V AC
- LOKALE STEUERUNGSOPTIONEN:
- TASTE NORMAL OFFEN (KNOPF-DRUCKTASTE)
- 230VAC-AUSGÄNGE FÜR R-C-LASTEN
- HELLGKEITSEINSTELLUNG
- PHASENAUSSCHNITT DER HINTEREN KANTE FÜR DIMMBARE LED-LAMPEN UND DIMMBARE HALOGEN-LAMPEN
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- SPEICHERFUNKTION, SPEICHERT DIE LETZTE EBENE VON HELLGKEIT SET
- PUSH-MENÜ: EINSTELLBARE MINDESTDIMMERUNG
- ZÜNDRAMPE (FADE-IN) UND LÖSCHRAMPE (AUSSCHALTEN) KANN EINGESTELLT WERDEN
- OPTIMIERTE REGELKURVE
- WEICH EIN UND AUS
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE GARANTIE



## DALCNET LED-ANSTEUERUNG

## 4 KANÄLE HUTSCHIENEN DIMMER



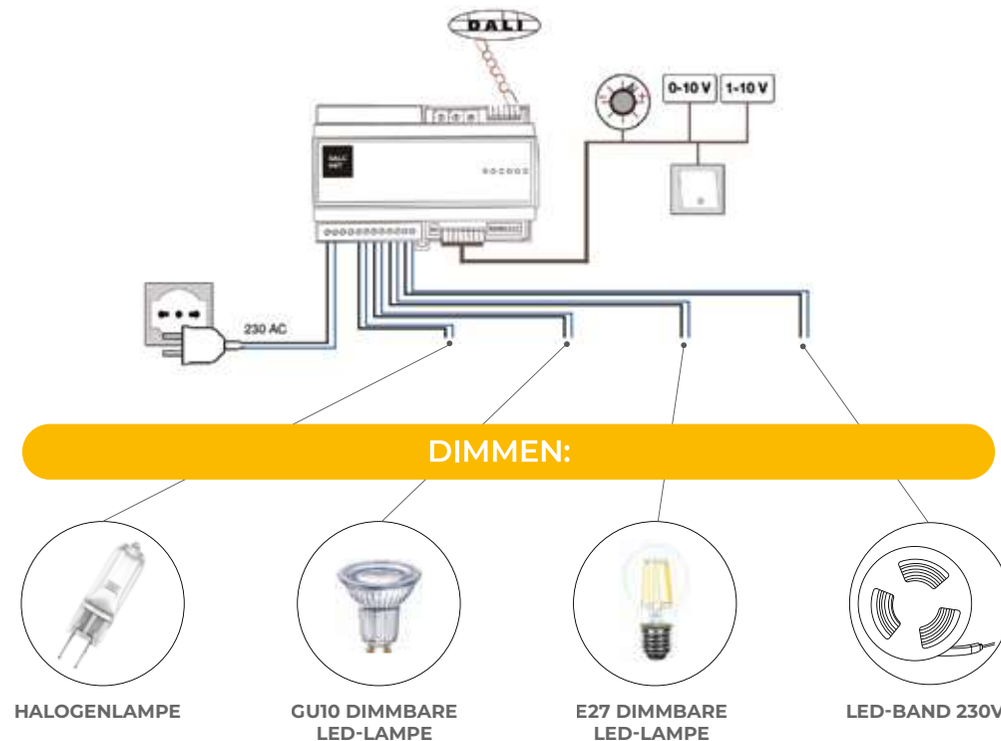
Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsleistung	Kanäle	Befehl	Quelle	Abmessungen
00910278	DAC230-4CH-DALI	230Vac	4 x 200W/ch Max	4	DALI, Taste	HALOGENLAMPE dimmbare LED-Lampe, 230V LED-Band	143x91x62 mm



## 230V NETZSPANNUNGS-AUSGANG

## MAXIMALE LEISTUNG 800W

- AC-DIMMER + FADER
- EINGANG: 230V AC
- LOKALE STEUERUNGSOPTIONEN
- TASTE NORMAL OFFEN (KNOPF-DRUCKTASTE)
- ANALOGSIGNAL 0 / 1-10V UND POTENTIOMETER
- BUS-BEFEHLSOPTIONEN: DMX
- 230VAC-AUSGÄNGE FÜR R-C-LASTEN
- HELLIGKEITSEINSTELLUNG
- PHASENAUSSCHNITT DER HINTEREN KANTE FÜR LAMPEN DIMMBARE UND HALOGEN-LEDs
- DIMMBAR
- TYPISCHE EFFIZIENZ > 95%
- EINSTELLBARER MINDESTSTART-UP
- WEICH EIN UND AUS
- OPTIMIERTE REGELKURVE
- SPEICHERFUNKTION
- 100 % FUNKTIONSTEST - 5 JAHRE GARANTIE



# LED-BÄNDER

**COLORS**  COLORS<sup>®</sup>  
Linear Lighting

Das High-Tech-Unternehmen Huacai Opto-Electronics wurde im Jahr 2008 gegründet, welches sich auf LED-Beleuchtung spezialisiert hat. Unter der Marke COLORS werden lineare LED-Beleuchtungslösungen international angeboten mit dem Ziel, die einflussreichste und innovativste Innenbeleuchtungsmarke der Welt zu sein.



**LED-BÄNDER MONOCHROM**



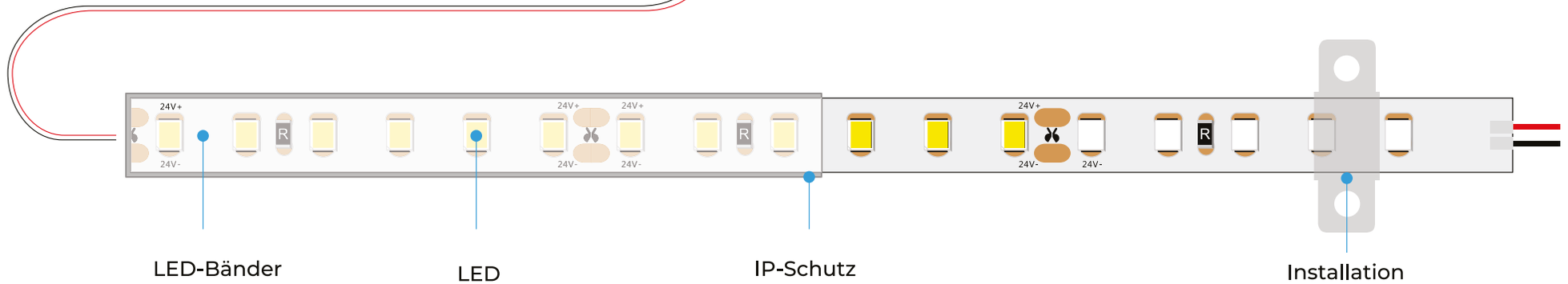
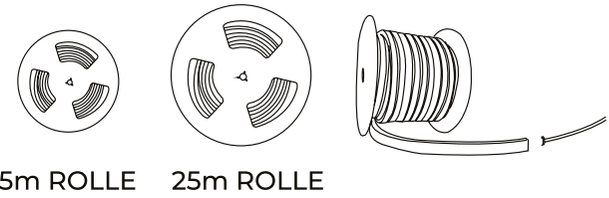
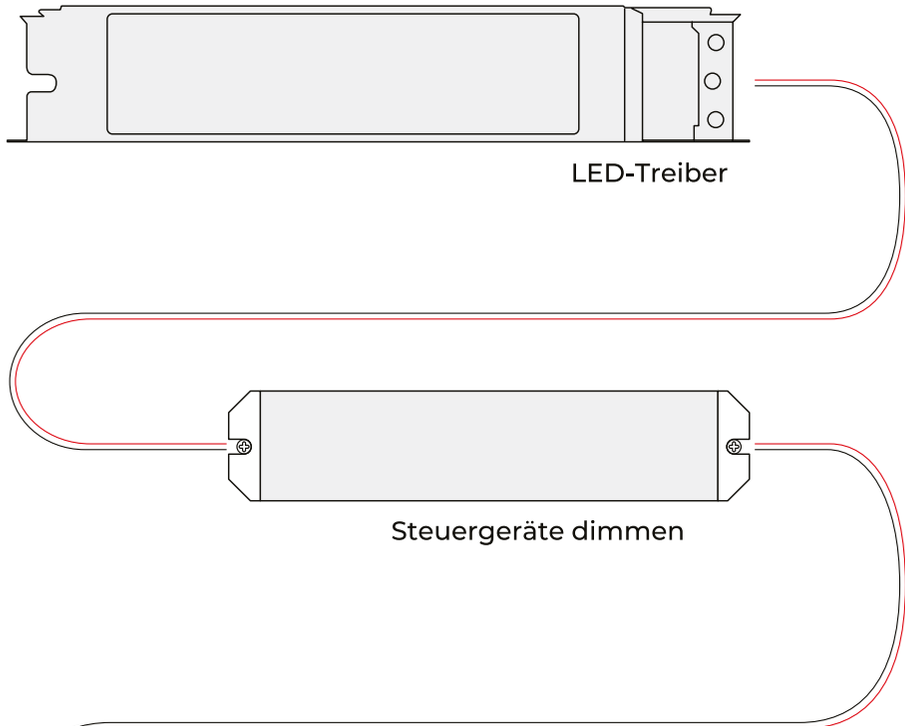
**LED-BÄNDER MEHRFARBIG**



**LED-BÄNDER DIGITAL**



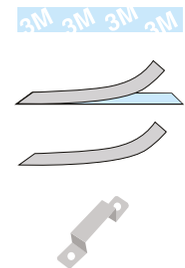
**LED-BÄNDER ZUBEHÖR**

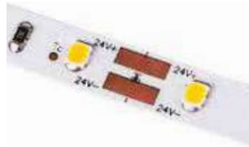
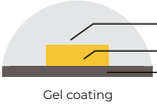
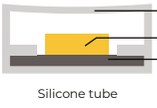
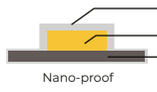
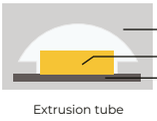
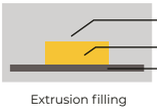


CRI > 98 CRI > 95 CRI > 80

1900 K 2300 K 2700 K 3000 K 3500 K 4000 K 5000 K 6000 K

ONE BIN SDCM<2



IP	IP-Abschnitte	Abmessungen	Bild
IP20	 <p>LED FPC</p>	8mm 10mm	
IP55	 <p>Silicone LED FPC Gel coating</p>	2.7mmx8mm 2.8mmx10mm	
IP65	 <p>Silicone tube LED FPC Silicone tube</p>	4.2mmx10.5mm 4.5mmx12.5mm	
IP65	 <p>Nano LED FPC Nano-proof</p>	8mm 10mm	
IP67	 <p>Silicone LED FPC Extrusion tube</p>	4.8mmx10mm 2.1mmx12mm	
IP67	 <p>Silicone LED FPC Extrusion filling</p>	4.6mmx10mm 4.7mmx12mm	

# IP20

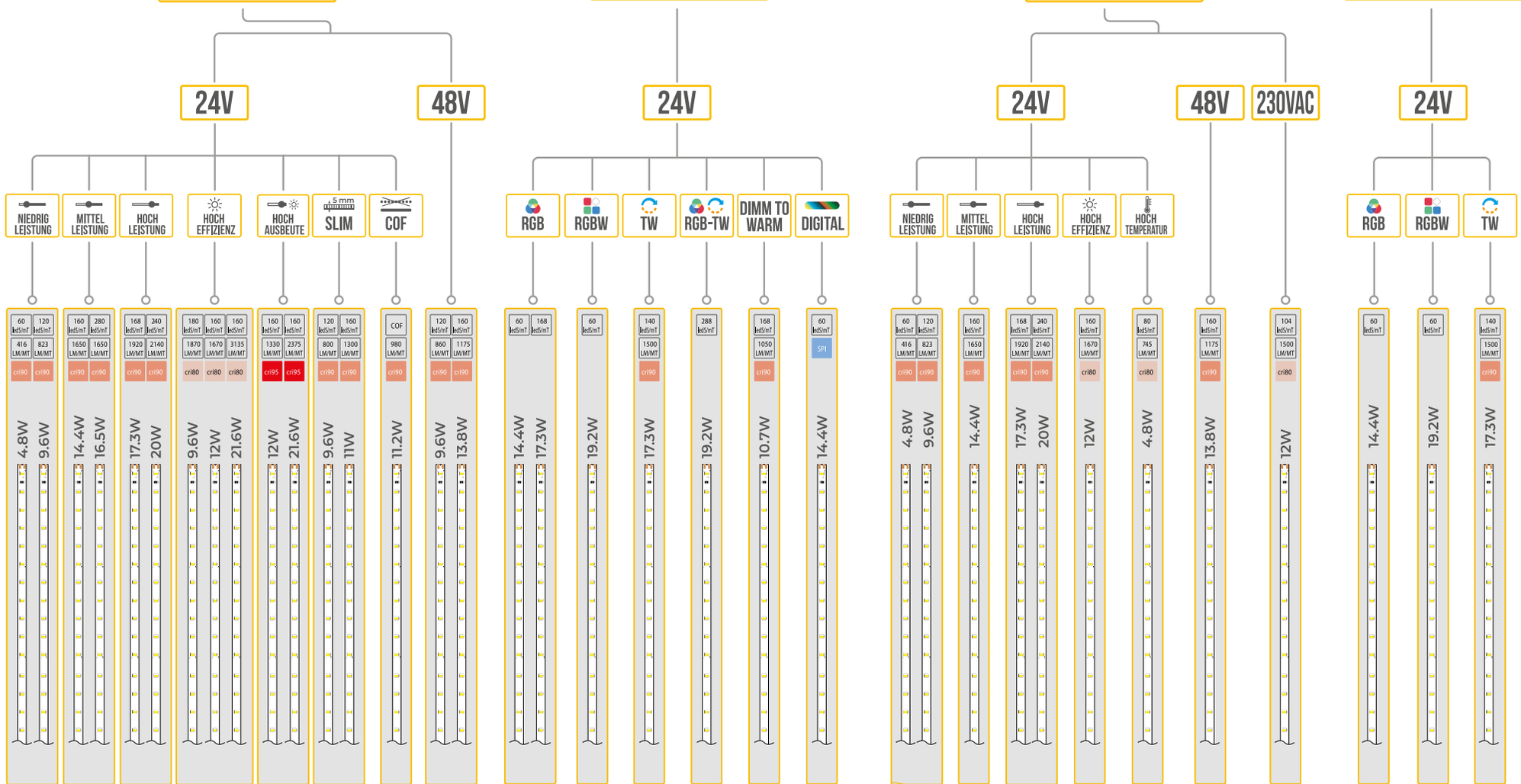
# IP67

## MONOCHROM

## MEHRFARBIG

## MONOCHROM

## MEHRFARBIG



1900 K 2300 K 2700 K 3000 K 3500 K 4000 K 5000 K 6000 K

## 4.8W - IP20 SERIE D860

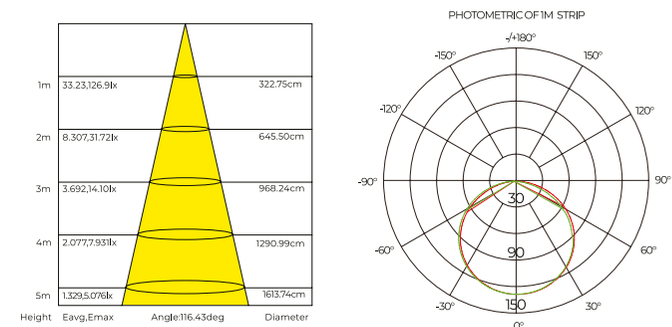
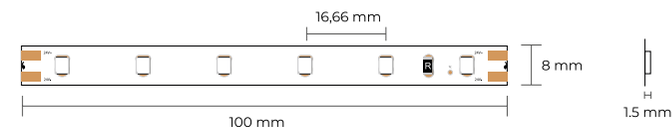
CRI90 4.8W 60 LEDS/M 24V DC IP20 8 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900921	378	2700K	6/100	D8602408NO9SW-4.8W
00900922	399	3000K	6/100	D8602408NO9WW-4.8W
00900923	416	4000K	6/100	D8602408NO9NW-4.8W
Auf Anfrage	399	6000K	6/100	D8602408NO9W-4.8W

## 25M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	378	2700K	6/100	D8602408NO9SW-4.8W-25MT
Auf Anfrage	399	3000K	6/100	D8602408NO9WW-4.8W-25MT
Auf Anfrage	416	4000K	6/100	D8602408NO9NW-4.8W-25MT

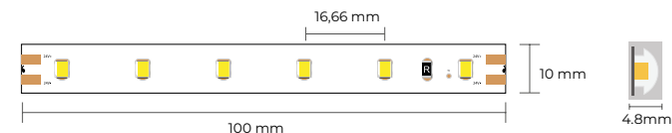


## 4.8W - IP67 SERIE D860

CRI90 4.8W 60 LEDS/M 24V DC IP67 8 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900944	378	2700K	6/100	D8602408ET9SW-4.8W
00900945	399	3000K	6/100	D8602408ET9WW-4.8W
00900946	416	4000K	6/100	D8602408ET9NW-4.8W
Auf Anfrage	399	6000K	6/100	D8602408ET9W-4.8W

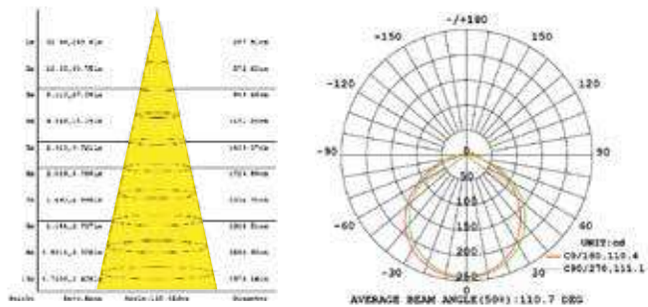
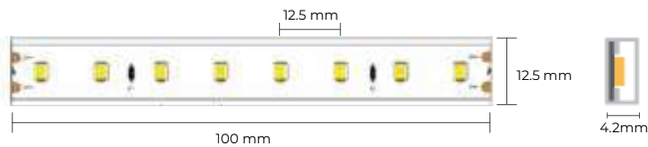


# 4.8W - HOHE TEMPERATUR SERIE DS980

CRIB0 4.8W 80 LEDS/M 24V DC IP65 12.5MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	720	3000K	8/100	DS9802410ST8WW
Auf Anfrage	745	4000K	8/100	DS9802410ST8NW



## ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung
Auf Anfrage	Set mit 10 Befestigungsclips + 20 Schrauben	94-02-00-0004
Auf Anfrage	Silikonstopfen ohne Loch für IP65, IP67 LED-Streifen - Breite 10 mm - Packung mit 5 Stück	94-02-00-0009
Auf Anfrage	Silikonkappen mit Loch für IP65, IP67 LED-Streifen - Breite 10 mm - Packung mit 5 Stück	94-02-00-0012



# 9.6W - 5MM SERIE D8120

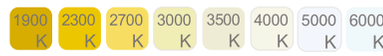
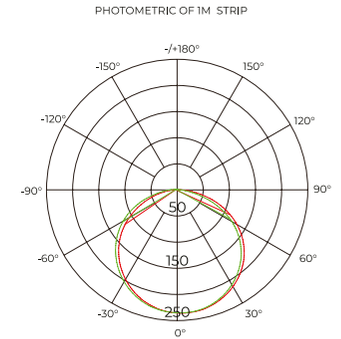
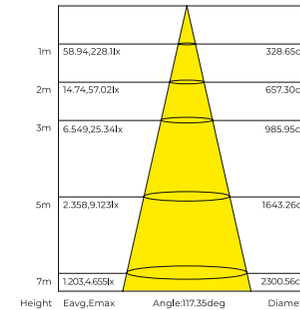
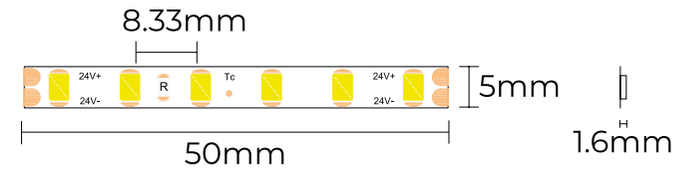
CR190
9.6W
120 LEDs/M
24V DC
IP20
5 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	730	2700K	6/50	D81202405NO9SW-9.6W
Auf Anfrage	770	3000K	6/50	D81202405NO9WW-9.6W
Auf Anfrage	800	4000K	6/50	D81202405NO9NW-9.6W
Auf Anfrage	770	6000K	6/50	D81202405NO9W-9.6W

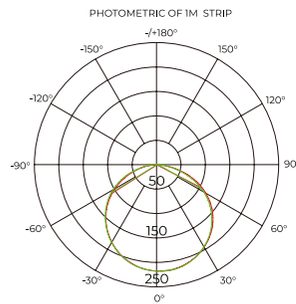
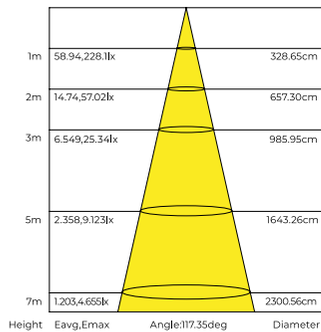
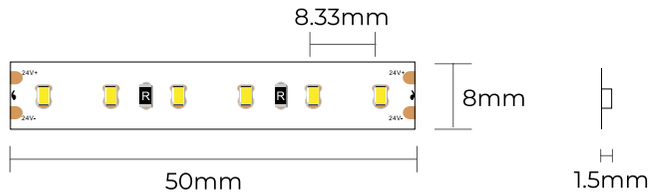
## 25M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	730	2700K	6/50	D81202405NO9SW-9.6W-25MT
Auf Anfrage	770	3000K	6/50	D81202405NO9WW-9.6W-25MT
Auf Anfrage	800	4000K	6/50	D81202405NO9NW-9.6W-25MT
Auf Anfrage	770	6000K	6/50	D81202405NO9W-9.6W-25MT



## 9.6W - 8MM - IP20 SERIE D8120

CRI90 9.6W 120 LEDS/M 24V DC IP20 8 MM



### 5M ROLLE

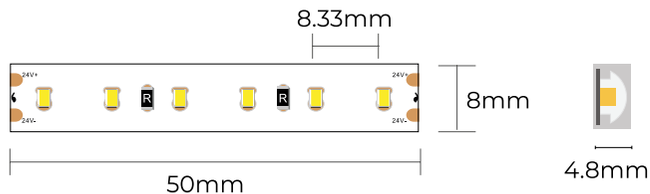
Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900924	748	2700K	6/50	D81202408NO9SW-9.6W
00900925	790	3000K	6/50	D81202408NO9WW-9.6W
00900926	823	4000K	6/50	D81202408NO9NW-9.6W
Auf Anfrage	790	6000K	6/50	D81202408NO9W-9.6W

### 25M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	748	2700K	6/50	D81202408NO9SW-9.6W-25MT
Auf Anfrage	790	3000K	6/50	D81202408NO9WW-9.6W-25MT
Auf Anfrage	823	4000K	6/50	D81202408NO9NW-9.6W-25MT
Auf Anfrage	790	6000K	6/50	D81202408NO9W-9.6W-25MT

## 9.6W - 8MM - IP67

CRI90 9.6W 120 LEDS/M 24V DC IP67 8 MM



### 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900947	748	2700K	6/50	D81202408ET9SW-9.6W
00900948	790	3000K	6/50	D81202408ET9WW-9.6W
00900949	823	4000K	6/50	D81202408ET9NW-9.6W
Auf Anfrage	790	6000K	6/50	D81202408ET9W-9.6W

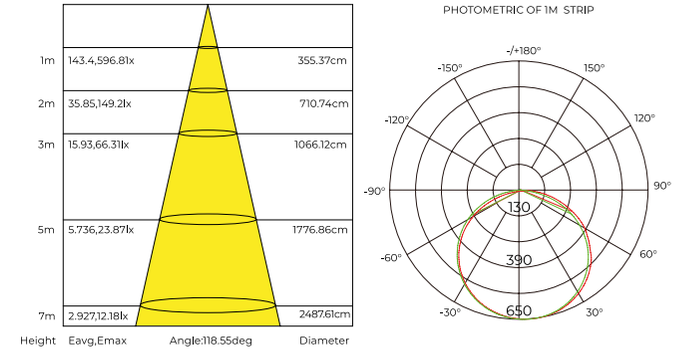
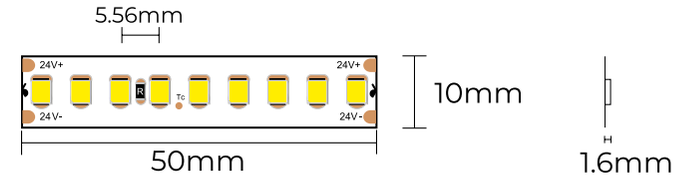


# 9.6W - CRI80 SERIE D8180

CRI80 9.6W 180 LEDS/M 24V DC IP20 10 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1705	2700K	9/50	D81802410NO8SW
Auf Anfrage	1795	3000K	9/50	D81802410NO8WW
Auf Anfrage	1870	4000K	9/50	D81802410NO8NW

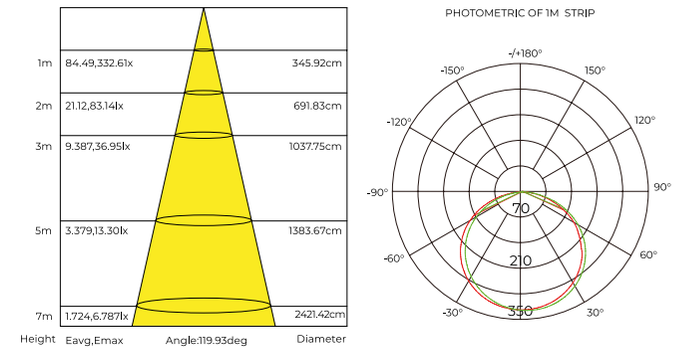
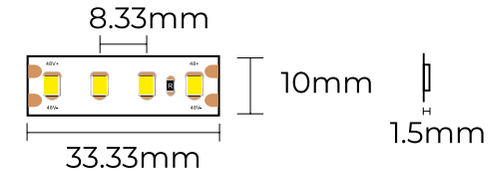


# 9.6W - 48V - KONSTANT STROM 30MT SERIE D8120

CRI90 9.6W 120 LEDS/M 48V DC IP20 10 MM

## 30M ROLLE

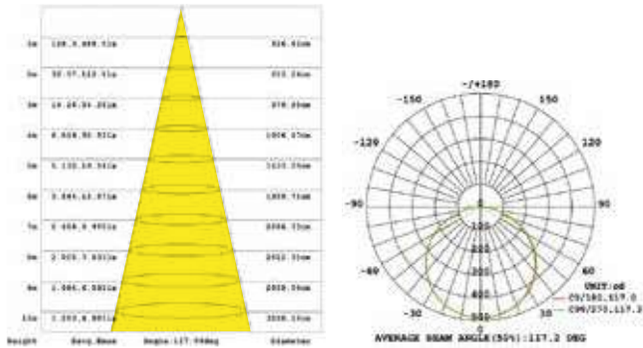
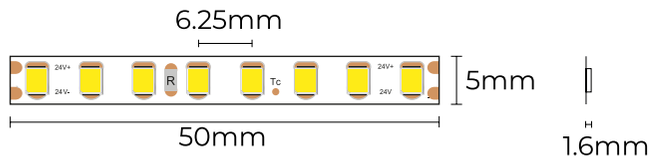
Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	830	3000K	4/33.33	D81204810NO9WW-30MT
Auf Anfrage	860	4000K	4/33.33	D81204810NO9NW-30MT





# 11W - 5MM SERIE D8160

CR190 11W 160 LEDs/M 24V DC IP20 5MM



## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1190	2700K	8/50	D81602405NO9SW-11W
Auf Anfrage	1250	3000K	8/50	D81602405NO9WW-11W
Auf Anfrage	1300	4000K	8/50	D81602405NO9NW-11W
Auf Anfrage	1250	6000K	8/50	D81602405NO9W-11W

## 25M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1190	2700K	8/50	D81602405NO9SW-11W-25MT
Auf Anfrage	1250	3000K	8/50	D81602405NO9WW-11W-25MT
Auf Anfrage	1300	4000K	8/50	D81602405NO9NW-11W-25MT



# 11.2W SERIE COF

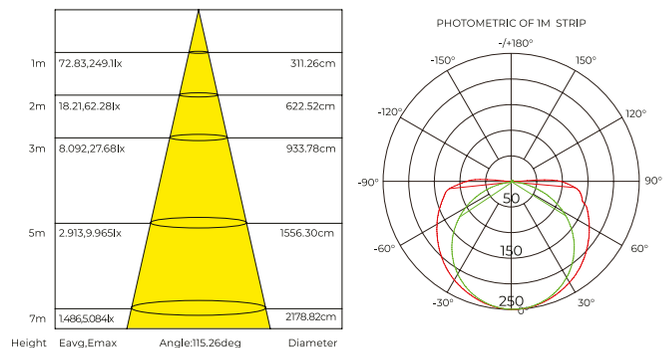
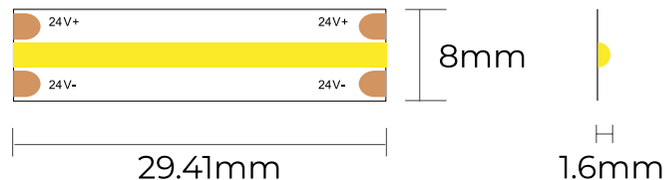
CRI90 11.2W COF 24V DC IP20 8MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900969	820	2700K	29.41	D81202408NO9SW-9.6W
00900970	900	3000K	29.41	D81202408NO9WW-9.6W
00900971	980	4000K	29.41	D81202408NO9NW-9.6W
Auf Anfrage	900	6000K	29.41	D81202408NO9W-9.6W

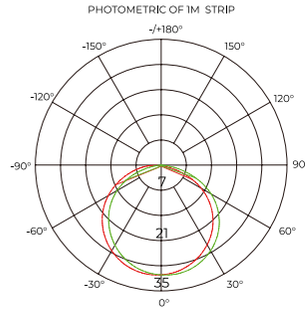
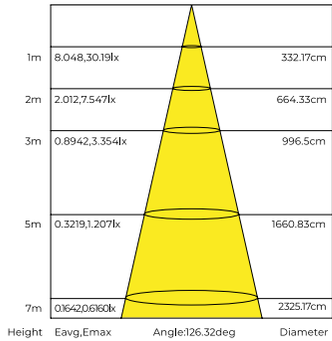
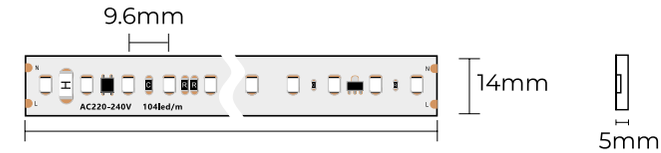
## 25M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	820	2700K	29.41	DF102408NO9SW-25MT
Auf Anfrage	900	3000K	29.41	DF102408NO9WW-25MT
Auf Anfrage	980	4000K	29.41	DF102408NO9NW-25MT
Auf Anfrage	900	6000K	29.41	DF102408NO9W-25MT



# 12W - 230VAC SERIE H8104

CRI80 11.2W 104 LEDS/M 230V AC IP65 14 MM

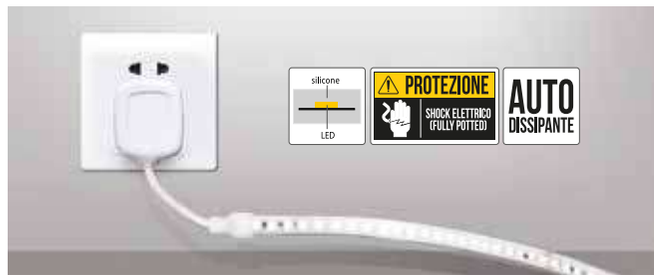


## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900920	1400	3000K	26/250	H810423012EF8WW
00900972	1500	4000K	26/250	H810423012EF8NW

## 50M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	720	3000K	26/250	H810423012EF8WW-50MT
Auf Anfrage	745	4000K	26/250	H810423012EF8NW-50MT



## ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung
00900617	Endkappe für LED-Band 230 VAC - 5 Stück	18001-12-0008
00900618	Anschlussset für LED-Band 230 VAC komplett mit Schrauben - 1 Stück	94-03-00-0063



# 12W - CRI80 - IP20 SERIE D8160

CRI80 12W 160 LEDS/M 24V DC IP20 8 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900940	1520	2700K	8/50	D81602408NO8SW
00900941	1610	3000K	8/50	D81602408NO8WW
00900942	1670	4000K	8/50	D81602408NO8NW
Auf Anfrage	1610	6000K	8/50	D81602408NO8WW

## 25M ROLLE

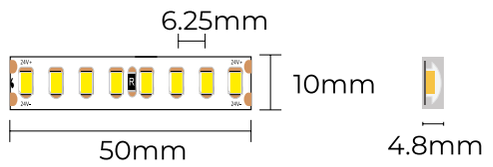
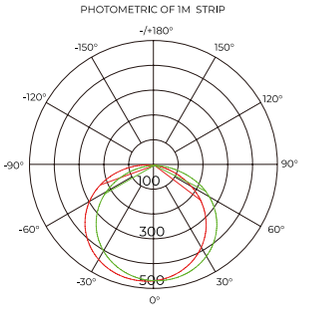
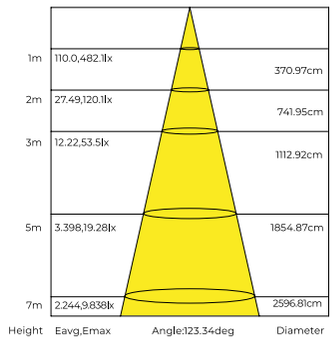
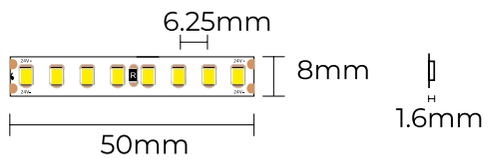
Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1520	2700K	8/50	D81602408NO8SW-25MT
Auf Anfrage	1610	3000K	8/50	D81602408NO8WW-25MT
00900726	1670	4000K	8/50	D81602408NO8NW-25MT
Auf Anfrage	1610	6000K	8/50	D81602408NO8WW-25MT

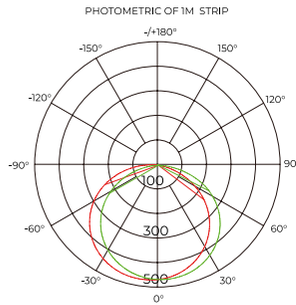
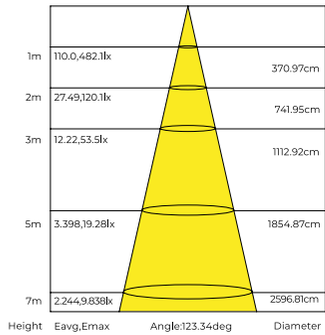
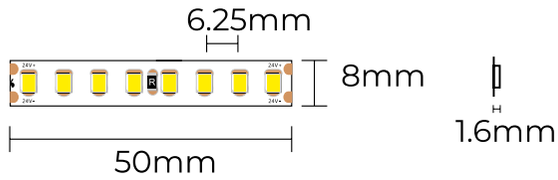
# 12W - CRI80 - IP67

CRI80 12W 160 LEDS/M 24V DC IP20 8 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900962	1520	2700K	8/50	D81602408ET8SW
00900963	1610	3000K	8/50	D81602408ET8WW
00900964	1670	4000K	8/50	D81602408ET8NW
Auf Anfrage	1610	6000K	8/50	D81602408ET8WW





# 12W - CRI95 SERIE D8160



## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1280	3000K	8/50	D81602408NOHWW
Auf Anfrage	1330	4000K	8/50	D81602408NOHNW

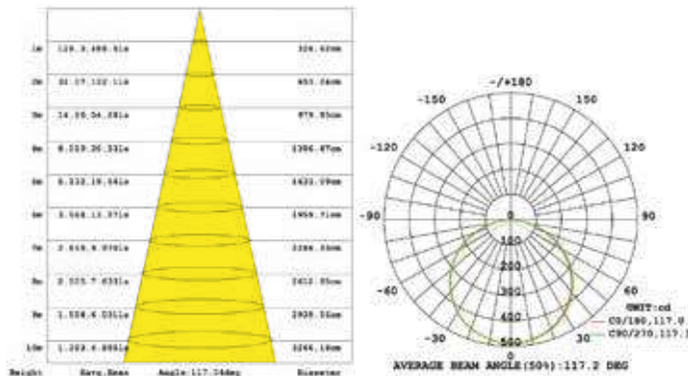
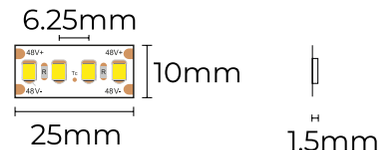
## 25M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1280	3000K	8/50	D81602408NOHWW-25MT
Auf Anfrage	1330	4000K	8/50	D81602408NOHNW-25MT



# 13.8W - 48V KONSTANT STROM - IP20 SERIE D8160

CRI90	13.8W	160 LEDS/M
48V DC	IP20	10 MM

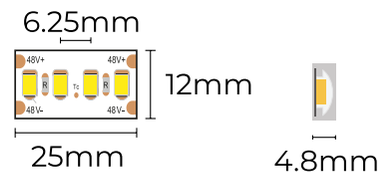


## 15M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1070	2700K	4/25	D81604810NO9SW-13.8W-15MT
Auf Anfrage	1030	3000K	4/25	D81604810NO9WW-13.8W-15MT
Auf Anfrage	1175	4000K	4/25	D81604810NO9NW-13.8W-15MT
Auf Anfrage	1130	6000K	4/25	D81604810NO9W-13.8W-15MT

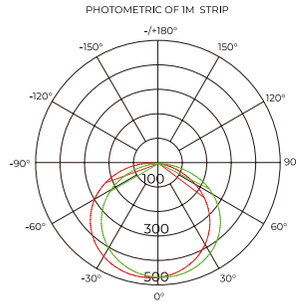
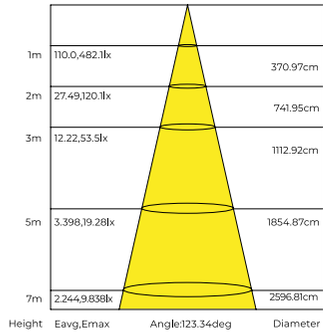
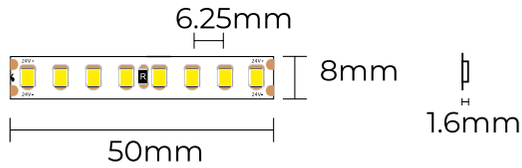
# 13.8W - 48V KONSTANT STROM - IP67

CRI90	13.8W	160 LEDS/M
48V DC	IP67	10 MM



## 15M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1070	2700K	4/25	D81604810ET9SW-13.8W-15MT
Auf Anfrage	1030	3000K	4/25	D81604810ET9WW-13.8W-15MT
Auf Anfrage	1175	4000K	4/25	D81604810ET9NW-13.8W-15MT
Auf Anfrage	1130	6000K	4/25	D81604810ET9W-13.8W-15MT



## 14.4W - IP20 SERIE D8160

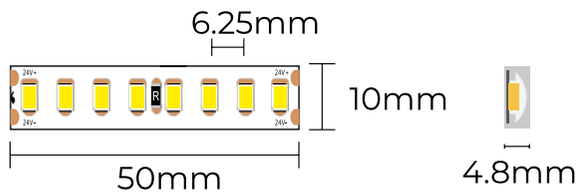
CR190 14.4W 160 LEDS/M 24V DC IP20 8 MM

### 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900927	1505	2700K	8/50	D81602408NO9SW-14.4W
00900928	1585	3000K	8/50	D81602408NO9WW-14.4W
00900929	1650	4000K	8/50	D81602408NO9NW-14.4W
Auf Anfrage	1585	6000K	8/50	D81602408NO9W-14.4W

## 14.4W - IP67

CR190 14.4W 160 LEDS/M 24V DC IP67 8 MM



### 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900950	1505	2700K	8/50	D81602408ET9SW-14.4W
00900951	1585	3000K	8/50	D81602408ET9WW-14.4W
00900952	1650	4000K	8/50	D81602408ET9NW-14.4W
Auf Anfrage	1585	6000K	8/50	D81602408ET9W-14.4W

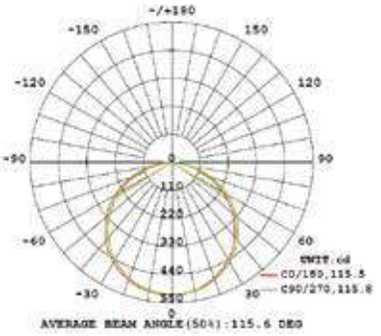
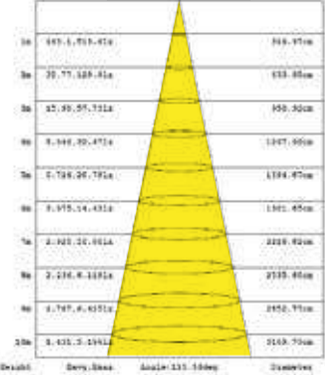
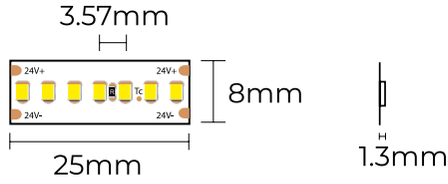


# 16.5W - 280LED/MT SERIE D6280

CR190 16.5W 280 LEDS/M 24V DC IP20 8 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1500	2700K	7/25	D62802408NO9SW
Auf Anfrage	1590	3000K	7/25	D62802408NO9WW
Auf Anfrage	1650	4000K	7/25	D62802408NO9NW



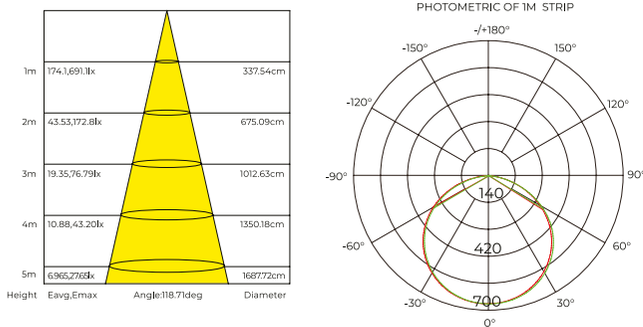
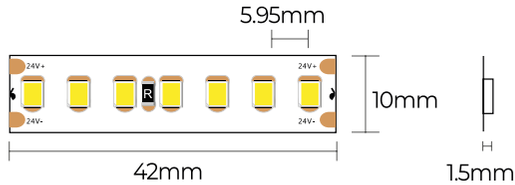
LED-BÄNDER  
Colors  
COLORS  
Linear Lighting

# 17.3W - IP20 SERIE D8168

CRI90 17.3W 168 LEDS/M 24V DC IP20 10 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1700	2700K	7/42	D81682410NO9SW
Auf Anfrage	1810	3000K	7/42	D81682410NO9WW
Auf Anfrage	1920	4000K	7/42	D81682410NO9NW
Auf Anfrage	1810	6000K	7/42	D81682410NO9W



## 25M ROLLE

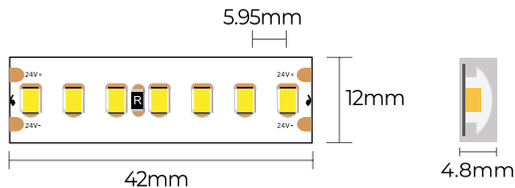
Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1700	2700K	7/42	D81682410NO9SW-25MT
Auf Anfrage	1810	3000K	7/42	D81682410NO9WW-25MT
Auf Anfrage	1920	4000K	7/42	D81682410NO9NW-25MT
Auf Anfrage	1810	6000K	7/42	D81682410NO9W-25MT

# 17.3W - IP67

CRI90 17.3W 168 LEDS/M 24V DC IP67 12 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1700	2700K	7/42	D81682410ET9SW
Auf Anfrage	1810	3000K	7/42	D81682410ET9WW
Auf Anfrage	1920	4000K	7/42	D81682410ET9NW
Auf Anfrage	1810	6000K	7/42	D81682410ET9W



# 20W - IP20 SERIE D8240

CRI90 20W 240 LEDs/M 24V DC IP20 10 MM

## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900930	1950	2700K	8/33.3	D82402410NO9SW-20W
00900931	2050	3000K	8/33.3	D82402410NO9WW-20W
00900932	2140	4000K	8/33.3	D82402410NO9NW-20W
Auf Anfrage	2050	6000K	8/33.3	D82402410NO9W-20W

## 25M ROLLE

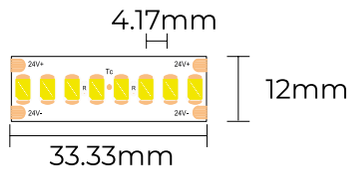
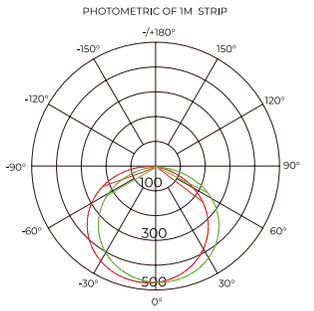
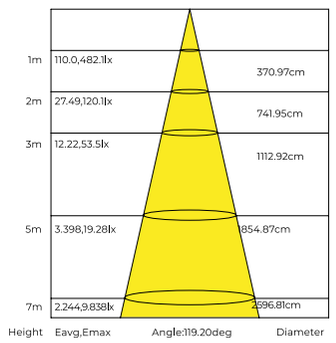
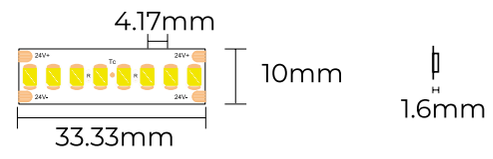
Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	1950	2700K	8/33.3	D82402410NO9SW-20W-25MT
Auf Anfrage	2050	3000K	8/33.3	D82402410NO9WW-20W-25MT
Auf Anfrage	2140	4000K	8/33.3	D82402410NO9NW-20W-25MT
Auf Anfrage	2050	6000K	8/33.3	D82402410NO9W-20W-25MT

# 20W - IP67

CRI90 20W 240 LEDs/M 24V DC IP67 12 MM

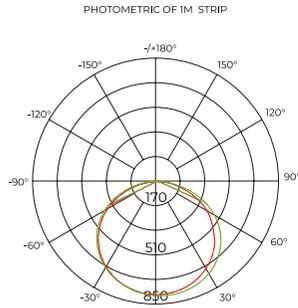
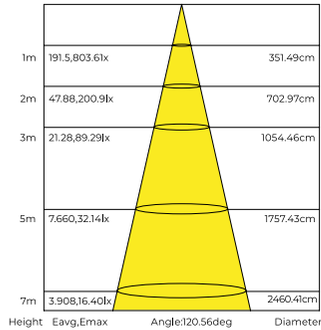
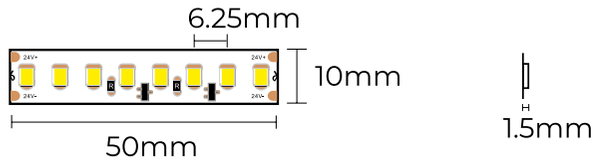
## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900953	1950	2700K	8/33.3	D82402410ET9SW-20W
00900954	2050	3000K	8/33.3	D82402410ET9WW-20W
00900955	2140	4000K	8/33.3	D82402410ET9NW-20W
Auf Anfrage	2050	6000K	8/33.3	D82402410ET9W-20W



# 21.6W - CRI80 SERIE DS8160

CRI80 21.6W 160 LEDS/M 24V DC IP20 10 MM



## 5M ROLLE

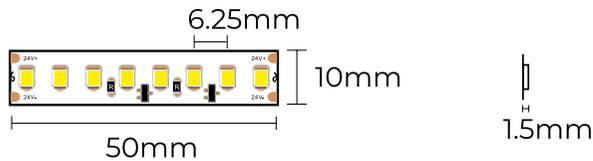
Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900937	2850	2700K	8/50	DS81602410NO8SW-21.6W
00900938	3000	3000K	8/50	DS81602410NO8WW-21.6W
00900939	3135	4000K	8/50	DS81602410NO8NW-21.6W
Auf Anfrage	3000	6000K	8/50	DS81602410NO8W-21.6W

## 25M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	2850	2700K	8/50	DS81602410NO8SW-21.6W-25MT
Auf Anfrage	3000	3000K	8/50	DS81602410NO8WW-21.6W-25MT
Auf Anfrage	3135	4000K	8/50	DS81602410NO8NW-21.6W-25MT
Auf Anfrage	3000	6000K	8/50	DS81602410NO8W-21.6W-25MT

# 21.6W - CRI95 SERIE DS8160

CRI95 21.6W 160 LEDS/M 24V DC IP20 10 MM



## 5M ROLLE

Artikel-Nr.	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
Auf Anfrage	2160	3000K	8/50	DS81602410NOHWW-21.6W
Auf Anfrage	2375	4000K	8/50	DS81602410NOHNW-21.6W



# LED NEON STRIP

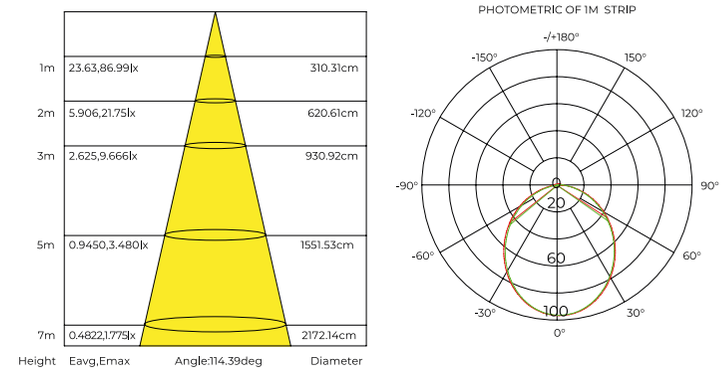
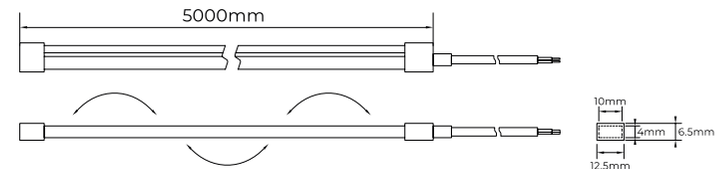
**COLORS** 

## SEITLICH BIEGEN 7.2W - NMS0410

CR180 SIDE BEND 7.2W 24V DC IP65 5M REEL

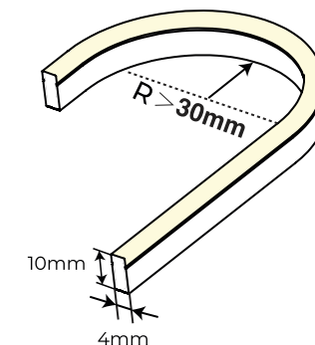
5M ROLLE

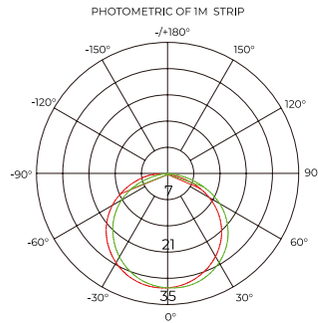
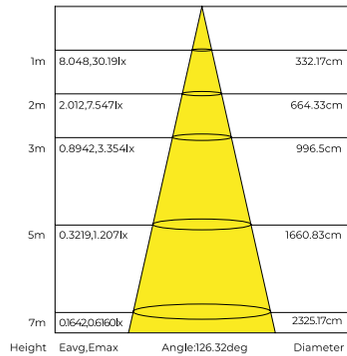
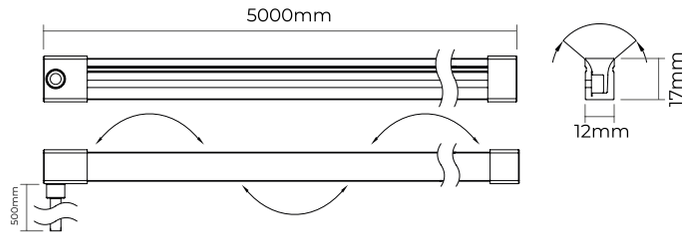
Artikel-Nr.	Artikel Name	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00910286	SS886530	300	3000K	41.7mm	NMS0410-8WW24NDN050CS0500-MC
00910287	SS886540	300	4000K	41.7mm	NMS0410-8NW24NDN050CS0500-MC



## ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910288	SET-ST-SS8865	Set mit 10 Befestigungsclips + 20 Schrauben für NEON Strip NMS0410	AS-NMS0410-FC-10
00910289	SET-TP-SS8865	Set 10 Kappen mit Loch + 10 Kappen ohne Loch + 20 Metall-C-Rahmen für NEON Strip NMS0410	AS-NMS0410-EC-10



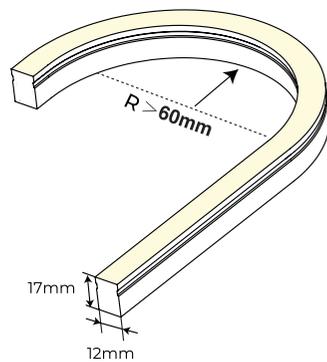


## SEITLICH BIEGEN 9.6W - NMS1217

### 5M ROLLE



Artikel-Nr.	Artikel Name	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00910290	SS8106730	520	3000K	50mm	NMS1217-8WW24NSN050CS0500-PLUS-NP
00910291	SS8106740	520	4000K	50mm	NMS1217-8NW24NSN050CS0500-PLUS-NP



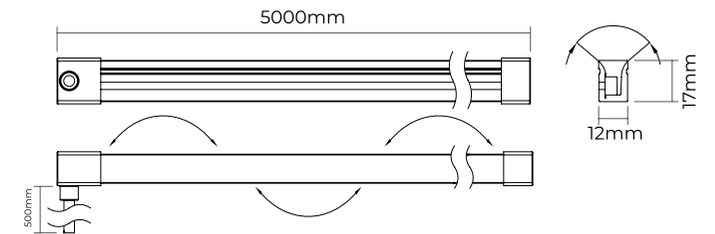
### ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910292	PR-SS81067	1 Meter Aluminiumprofil für NMS1217 + Schrauben	AS-NMS1217A-1000
00910293	SET-ST-SS81067	Set mit 10 Befestigungsclips + 10 Schrauben für NEON Strip NMS1217	AS-NMS1217A-1000
00910294	SET-TP-SS81067	Set mit 5 Kappen mit Loch + 5 Verschlusskappen (linker Kabelausgang) für NEON Strip NMS1217	AS-NMS1217-EC-LEFT-5
00910295	CT-S36065	IP67 2-Pin Stecker für NEON Strip NNR25	AS-FC-0001

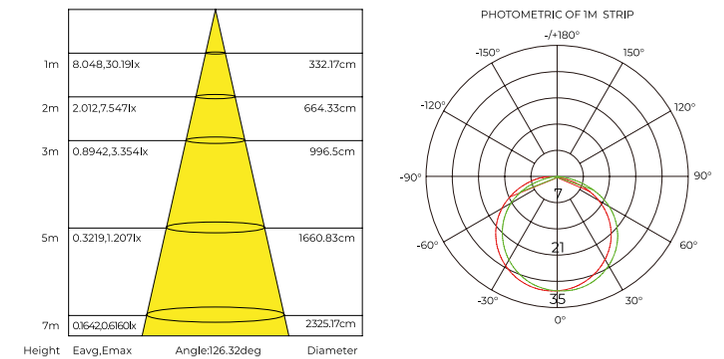


# SEITLICH BIEGEN 12W RGB NMS1217

## 5M ROLLE

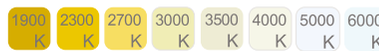
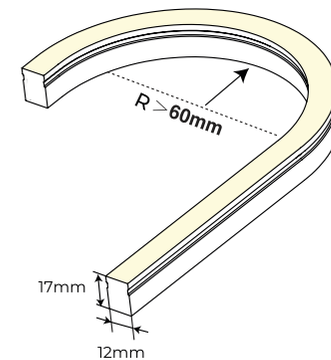


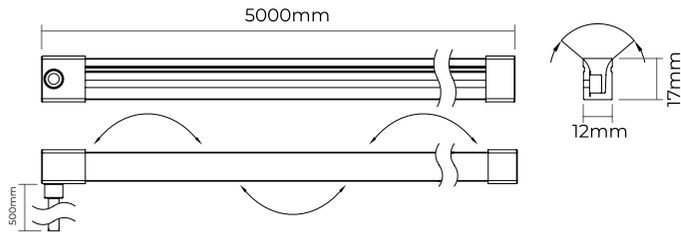
Artikel-Nr.	Artikel Name	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00910296	SS81367RGB	RGB	83mm	NMS1217-0RGBNSN050CS0500-PLUS



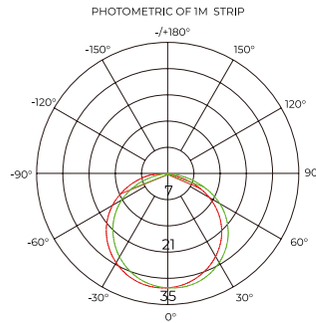
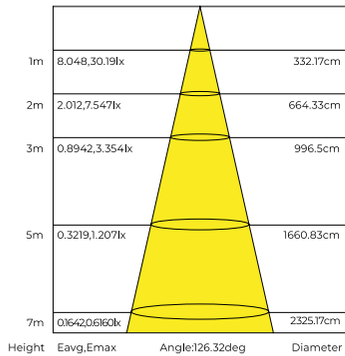
## ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910292	PR-SS81067	1 Meter Aluminiumprofil für NMS1217 + Schrauben	AS-NMS1217A-1000
00910293	SET-ST-SS81067	Set mit 10 Befestigungsclips + 10 Schrauben für NEON Strip NMS1217	AS-NMS1217-FC10
00910294	SET-TP-SS81067	Set mit 5 Kapfen mit Loch + 5 Verschlusskappen (linker Kabelausgang) für NEON Strip NMS1217	AS-NMS1217-EC-LEFT-5





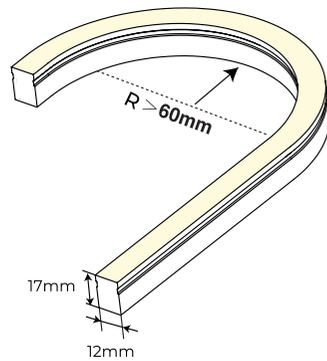
# SEITLICH BIEGEN 14.4W RGBW NMS1217 5M ROLLE



Artikel-Nr.	Artikel Name	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00910297	SS1367RGBW	RGB + 4000K	62.5mm	NMS1217-ORGBNW24NSN050CS0500-PLUS

## ZUBEHÖR

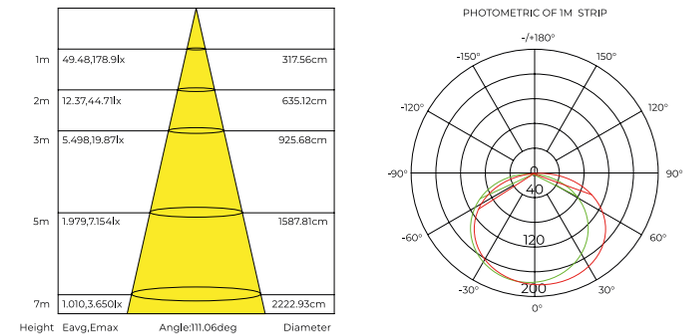
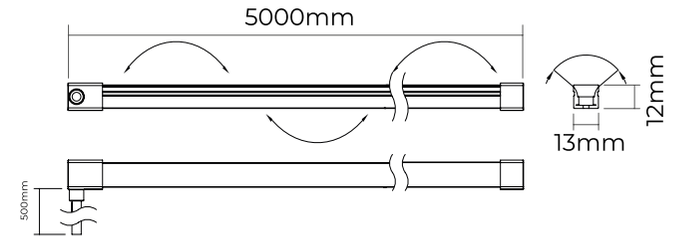
Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910292	PR-SS81067	1 Meter Aluminiumprofil für NMS1217 + Schrauben	AS-NMS1217A-1000
00910293	SET-ST-SS81067	Set mit 10 Befestigungsclips + 10 Schrauben für NEON Strip NMS1217	AS-NMS1217-FC10
00910294	SET-TP-SS81067	Set mit 5 Kappen mit Loch + 5 Verschlusskappen (linker Kabelausgang) für NEON Strip NMS1217	AS-NMS1217-EC-LEFT-5



# TOP VIEW 9.6W - NMT1312

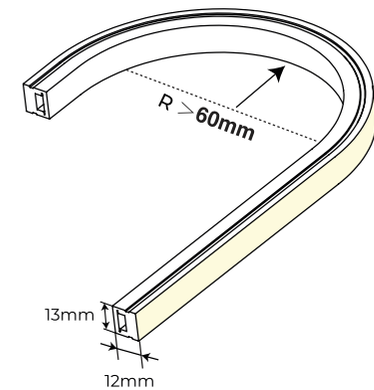
## 5M ROLLE

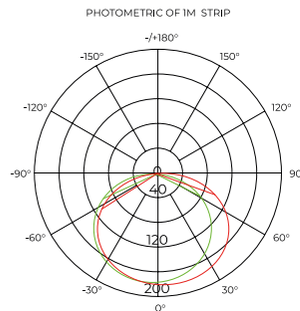
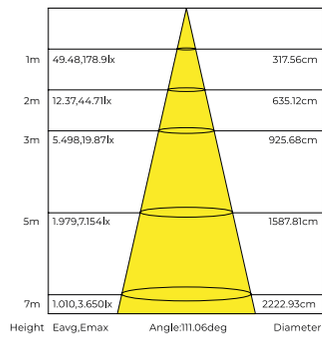
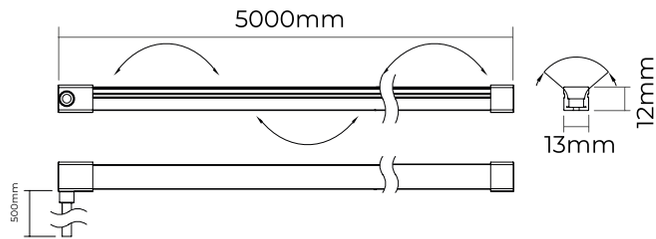
CRI80 TOP VIEW 9.6W 24V DC IP67 5M REEL



## ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910300	PR-ST81067	1 Meter Aluminiumprofil für NMT1312 + Schrauben	AS-NMT1312A-1000
00910301	SET-ST-ST81067	Set mit 10 Befestigungsclips + 10 Schrauben für NEON Strip NMT1312	AS-NMT1312-FC10
00910302	SET-TP-ST81067	Set mit 5 Kappen mit Loch + 5 Verschlusskappen (Kabelabgang nach unten) für NEON Strip NMT1312	AS-NMT1312-EC-BOT-5
00910303	TPC-ST81067	IP67 Kappe mit 0,5m Kabel für NEON Strip NMT1312	AS-NMT1312HT0-FL
00910295	CT-S36065	IP67 2-Pin Stecker für NEON Strip NNR25	AS-FC-0001



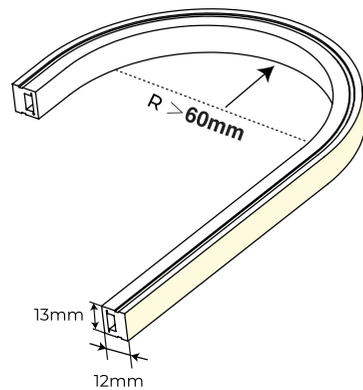


## TOP VIEW 12W RGB - NMT1312

### 5M ROLLE



Artikel-Nr.	Artikel Name	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00910304	ST81367RGB	RGB	83mm	NMT1312-0RGB24NSN050CS0500-PLUS



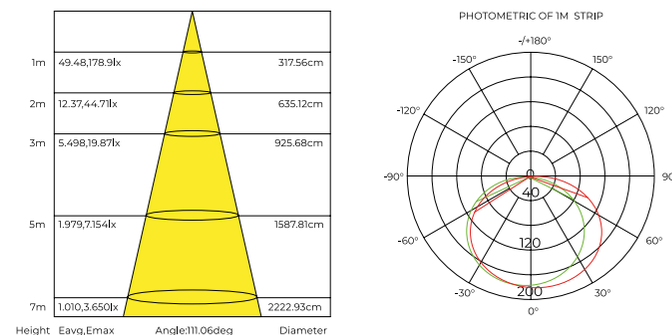
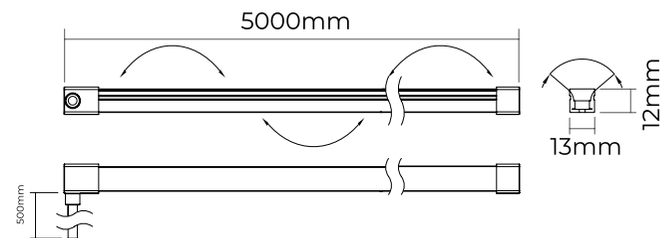
### ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910300	PR-ST81067	1 Meter Aluminiumprofil für NMT1312 + Schrauben	AS-NMT1312A-1000
00910301	SET-ST-ST81067	Set mit 10 Befestigungsclips + 10 Schrauben für NEON Strip NMT1312	AS-NMT1312-FC10
00910302	SET-TP-ST81067	Set mit 5 Kappen mit Loch + 5 Verschlusskappen (Kabelabgang nach unten) für NEON Strip NMT1312	AS-NMT1312-EC-BOT-5



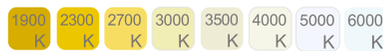
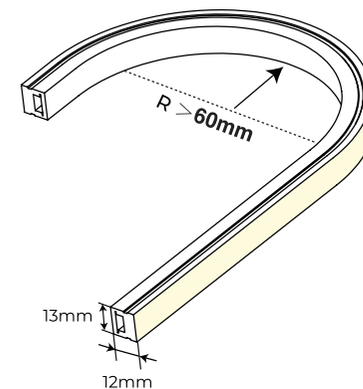
# TOP VIEW 14.4W RGB + W - NMT1312

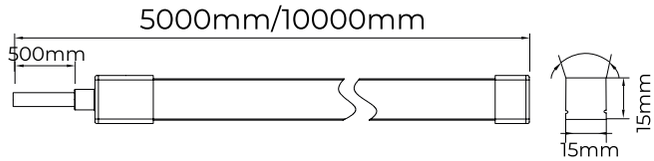
## 5M ROLLE



### ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910300	PR-ST81067	1 Meter Aluminiumprofil für NMT1312 + Schrauben	AS-NMT1312A-1000
00910301	SET-ST-ST81067	Set mit 10 Befestigungsclips + 10 Schrauben für NEON Strip NMT1312	AS-NMT1312-FC10
00910302	SET-TP-ST81067	Set mit 5 Kappen mit Loch + 5 Verschlusskappen (Kabelabgang nach unten) für NEON Strip NMT1312	AS-NMT1312-EC-BOT-5



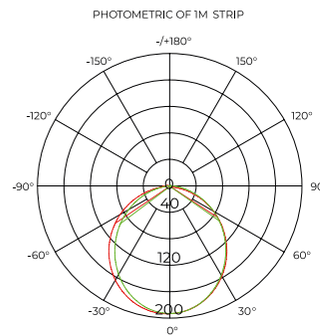
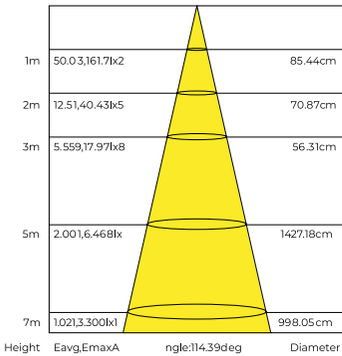


# 3D - NM3D1515

## 5M ROLLE



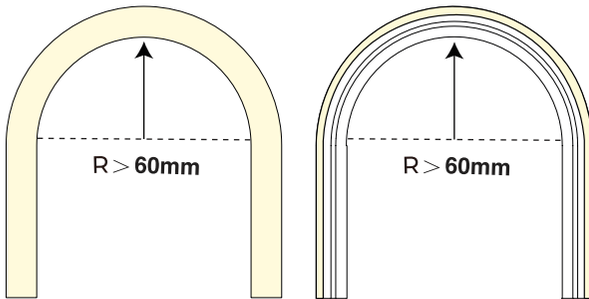
Artikel-Nr.	Artikel Name	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00910306	S3D86830	510	3000K	41.66mm	NM3D1515-8WW24NSN050CS0500
00910307	S3D86840	500	4000K	41.66mm	NM3D1515-8NW24NSN050CS0500



TOP BEND UND SIDE BEND  
KOMBINIERT IN EINEM EINZIGEN  
STREIFEN, UM EINE HELLGKEIT AUF  
ALLEN SEITEN ZU ERREICHEN

### ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910308	SET-TP-S3D	Set mit 5 Kappen mit Loch + 5 Verschlusskappen (gerade Kabelgang) für NEON Strip NM3D1515	AS-NM3D1515-EC-STR-5
00910309	PR-S3D868-0.5MT	Modellierer für Neonstreifen NM3D1515 3D 0,5m / Stück - Packung mit 2 Stück	AS-NM3D1515M-500
00910295	CT-S36065	IP67 2-Pin Stecker für NEON Strip NNR25	AS-FC-0001



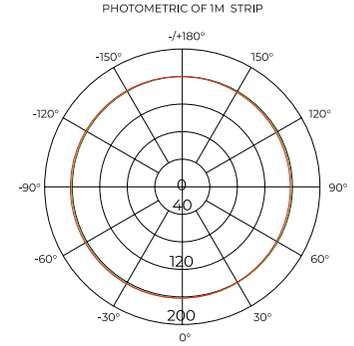
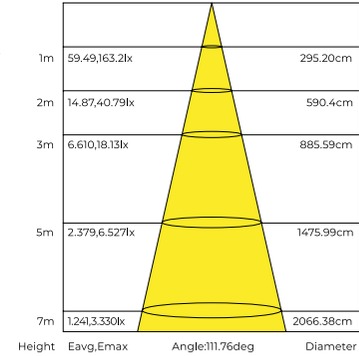
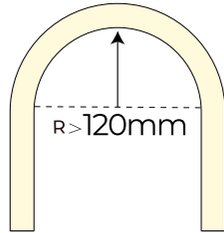
# Abstrahlwinkel 360° - NNR25

## 5M ROLLE

CRIBD
360 VIEW
14.4W
24V DC
IP65
FREE CUT
5M REEL

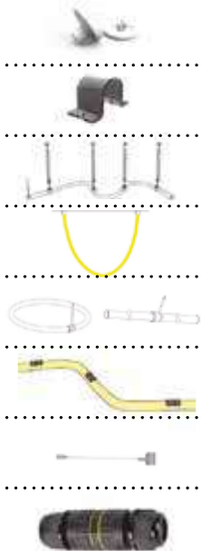


Artikel-Nr.	Artikel Name	Lumen/MT	Lichtfarbe	Schnittlänge/MM	Bezeichnung
00900905	S360146530	950	3000K	Durchgehend	NNR25-9WW24CSN050CS0500-ESD-FC
00910310	S360146540	950	4000K	Durchgehend	NNR25-9NW24CSN050CS0500-ESD-FC



### ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung	Bezeichnung
00910328	SET-TP-S36065	Endkappen Set für 360° Silicone NEON Strip	AS-NNR25-EC-STR-5
00900908	ST-S36065	Clip für flache Montage 360° Silicone NEON Strip	AS-NNR25P1-25
00900910	APO-S36065	Horizontale Befestigung, beliebige Form für 360° Silicone NEON Strip	AS-NNR25LHX-0038
00900911	APU-S36065	Vertikale Deckenbefestigung, doppelt U-Form für 360° Silicone NEON Strip	AS-NNR25VCC-XX-2
00900912	G25-C-S36065	Spleißen, Kreis / Linie für 360° Silicone NEON Strip	AS-NNR25DHX-XX
00910311	G25-L-S36065	Clips zur Befestigung von NEON Strip NNR25 and Wand und Decke, Packung mit 2 Stück	AS-NNR25DCX-XX
00910312	A25-FL-S36065	Starrer Aufhängungssatz für die Freiform-NNR25 NEON Strip Montage	AS-NNR25DHX-0038
00910295	CT-S36065	IP67 2-Pin Stecker für NEON Strip NNR25	AS-FC-0001



1900 K
2300 K
2700 K
3000 K
3500 K
4000 K
5000 K
6000 K

# LED-ZUBEHÖR



## Schalter & Dimmer (Plug & Play)

Artikel-Nr.	Artikel Name	Spannung	Sonstiges	Ausgangs-signal	Standby-zeit	Signal-abstand	Anschlüsse	Ampere
00900505	Fernbedienung DRC1224-5CV RGBW Funk 5 Kanal	3 VDC (2-AAA)	5 Kanal	RF (2,5 GHz)	2 Jahre	30 m	-	-
00901040	6-fach Verteiler / (ACCT) Splitter Box 6/3A	-	3A	-	-	-	6	3A

Artikel-Nr.	Artikel Name	Sonstiges
00903042	LED-Funkempfänger 1 Kanal (R11)	Dimmer Funkempfänger
00903043	LED-Funkfernbedienung 1 Kanal (R11)	Dimmer Funkfernbedienung
00903050	Spiegel-Touch-Sensor für LED	3M-Klebestreifen hinterm Spiegel
00903051	Touch-Sensor für Einbau mit blauem LED-Ring	-
00903041	Touch-Sensor für LED zum Einlöten (Aluschienenleuchte)	Unter Schienenabdeckung
00903040	IR-Sensor für Einbau (Auf/Zu=Ein/Aus)	IR-Kontakt-Schalter

## Stecker & Verteiler (Plug & Play)



Artikel-Nr.	Artikel Name	Sonstiges	Länge	Kabeldurchmesser	Ampere
00903060	LED-Verlängerungskabel 2 m mit Stecker (2-Polig)	2-polig	-	-	-
00903061	LED-Verlängerungskabel 2 m mit Stecker und Buchse (2-Polig)	2-polig	-	-	-
00903062	230 VAC Stecker lose mit 2m Kabel	230 VAC	2 m	-	-
00901090	Y805-6-20CM(7A) Snappy White Distributorbox	6-fach Verteiler	-	-	7 A
00901020	Y814 White Male Plug Y814 + 1m Kabel 2x0,34	-	1 m	2 x 0,34	-



Fernbedienung DRC1224-5CV RGBW  
Funk 5 Kanal

00900505



6-fach Verteiler / (ACCI) Splitter Box 6/3A

00901040



LED-Funkempfänger 1 Kanal (R11)

00903042



LED-Funkfernbedienung 1 Kanal (R11)

00903043



Spiegel-Touch-Sensor für LED

00903050



Touch-Sensor für Einbau mit blauem  
LED-Ring

00903051



Touch-Sensor für LED zum Einlöten  
(Aluschienenleuchte)

00903041



IR-Sensor für Einbau (Auf/Zu=Ein/Aus)

00903040



LED-Verlängerungskabel 2 m mit  
Stecker (2-Polig)

00903060



LED-Verlängerungskabel 2 m mit  
Stecker und Buchse (2-Polig)

00903061



Y805-6-20CM(7A) Snappy White  
Distributorbox

00901090



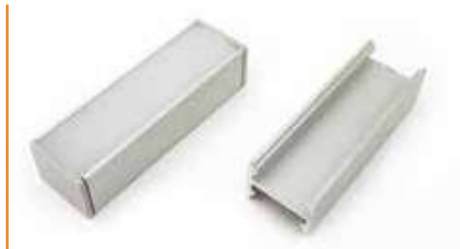
Y814 White Male Plug Y814  
+ 1m Kabel 2x0,34

00901020





# LED-SCHIENENSYSTEME



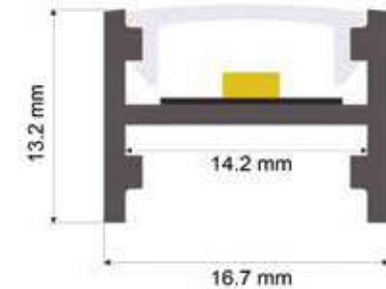
Aluminium LED Profil Aufbau 16,7x13,7 mm



LED-Abdeckung Universal (Ein-/ Auf-/ Eckbau)



Endkappen für Aufbauprofil 1 Paar (1x mit und 1x ohne Langloch)



## Aufbaualuschiene, Abdeckung, Zubehör

### Aluminium LED Profil Aufbau 16,7x13,7mm

Artikel-Nr.	Artikel Name	Abmessungen	VPE
00903005	Aluminium LED Profil Aufbau	16,7x13,7 mm	3 Meter
00902002	LED-Abdeckung Universal (Ein-/ Auf-/ Eckbau)		3 Meter
00904005	Endkappen für Aufbauprofil (1 Paar 1x mit und 1x ohne Langloch)		1 Paar

CLIP-BEFESTIGUNGS-LED-LEISTE MIT UNTERER NUT FÜR DEN KABELDURCHGANG VERSTECKTE CLIPS



Aluminium LED-Eckprofil 45°



LED-Abdeckung Universal (Ein-/ Auf-/ Eckbau)



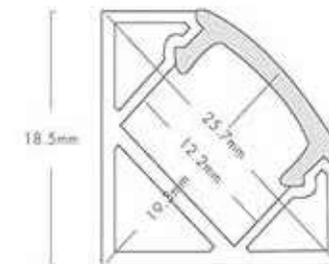
Balkenclip für Eckprofil 45°



Endkappen für Eckprofil (1 Paar 45° 1x mit und 1x ohne Loch)

## Eckbaualuschiene 45°, Abdeckung, Zubehör

Artikel-Nr.	Artikel Name	Abmessungen	VPE
00903003	Aluminium LED-Eckprofil 45°	18,5x18,5mm	3 Meter
00902002	LED-Abdeckung Universal (Ein-/ Auf-/ Eckbau)		3 Meter
00904007	Balkenclip für Eckprofil 45°		1 Stk.
00904006	Endkappen für Eckprofil (1 Paar 45° 1x mit und 1x ohne Loch)		1 Paar





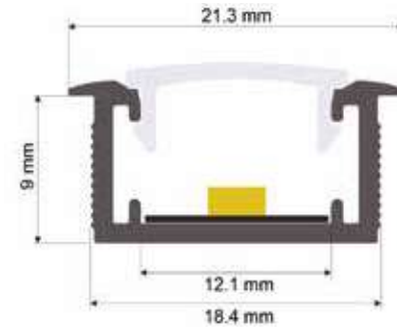
Aluminium LED Profil Einbau für Putz,  
Holz, Fliesen



LED-Abdeckung Universal  
(Ein-/ Auf-/ Eckbau)



Endkappe für Einbauprofil (1Stk)



## Aufbaualuschienen, Abdeckung, Zubehör

### Aluminium LED Profil Aufbau 16,7x13,7mm

Artikel-Nr.	Artikel Name	Abmessungen	VPE
00903004	Aluminium LED Profil Einbau für Putz, Holz, Fliesen	18,4x9mm	3 Meter
00902002	LED-Abdeckung Universal (Ein-/ Auf-/ Eckbau)		3 Meter
00904003	Endkappe für Einbauprofil (1Stk)		1 Stk.

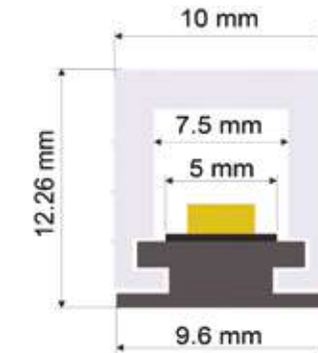
LED-EINBAULEISTE MIT ALUMINIUMLIPPE



Aluminium LED Profil Einbau KLEIN



LED-Abdeckung Einbau KLEIN



## Alu LED-Profil Einbau KLEIN

Artikel-Nr.	Artikel Name	Abmessungen	VPE
00903002	Aluminium LED Profil Einbau KLEIN	12,25x10mm	3 Meter
00902003	LED-Abdeckung Einbau KLEIN		3 Meter

LED-EINBAULEISTE OHNE LIPPEN





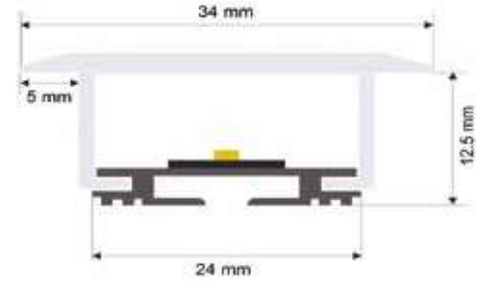
Aluminium LED Profil für Gipskarton, Holz, Hohlwand



LED-Abdeckung Gipskarton



Clip für Einbauprofil Gipskarton (Metallclip)



## Alu LED-Profil Einbau für Gipskarton, Holz, Hohlwand

Artikel-Nr.	Artikel Name	Abmessungen	VPE
00903001	Aluminium LED Profil für Gipskarton, Holz, Hohlwand	24x12,5mm	3 Meter
00902001	LED-Abdeckung Gipskarton		3 Meter
00904001	Clip für Einbauprofil Gipskarton (Metallclip)		1 Stl.

EIN EINZIGARTIGES LED-PROFILSYSTEM ZUR SCHAFFUNG EINER LICHTLINIE IM TROCKENBAU OHNE SPACHTELAUFWAND. DIE EINBAUTIEFE VOM PROFIL GLEICHT DER DICKE DER TROCKENBAUPLATTE, DADURCH IST KEINE RÜCKSICHT AUF DIE VERLEGGUNG DER UNTERKONSTRUKTION ZU NEHMEN. BEI DER MONTAGE IST ZU BEACHTEN DAS DER SCHNITT IM EINBAUELEMENT MINDESTENS 25MM BETRÄGT, DURCH DEN SCHLITZ WIRD DER LED TRIBER IM HOHLKÖRPER VERSTAUT, DIE SCHIENE WIRD VORMONTIERT, MIT DEM TRIBER VERBUNDEN UND MIT HILFE DER FEDERN IN DIE ÖFFNUNG EINGECLIPPST.



Led Linienprofil 43mm x 89 mm oben/unten



Abdeckung für Linienprofil nach unten strahlend



Abdeckung für Linienprofil nach oben strahlend



Endkappe Alu für LED-Linienprofil 43mm x 89mm

## Linienprofil, Abdeckung, Zubehör

### LED Linienprofil b=43mm x h=89mm oben/unten strahlend

Artikel-Nr.	Artikel Name	Abmessungen	VPE
00903021	Led Linienprofil 43mm x 89 mm oben/unten	43x89mm	3 Meter
00902004	Abdeckung für Linienprofil nach unten strahlend		3 Meter
00902005	Abdeckung für Linienprofil nach oben strahlend		3 Meter
00906003	Endkappe Alu für LED-Linienprofil 43mm x 89mm		1 Stk.





LED Linienprofil Alu 43mm x 73 mm unten strahlend



Abdeckung für Linienprofil nach unten strahlend



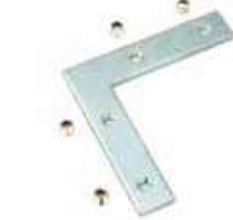
Endkappe Alu für LED-Linienprofil 43mm x 73mm

## LED Linienprofil b=43mm x h=73mm unten strahlend

Artikel-Nr.	Artikel Name	Abmessungen	VPE
00903020	LED Linienprofil Alu 43mm x 73 mm unten strahlend	43x73mm	3 Meter
00902004	Abdeckung für Linienprofil nach unten strahlend		3 Meter
00906002	Endkappe Alu für LED-Linienprofil 43mm x 73mm		1 Stk.



LED Linienprofil b=43 mm Verbinder 120° horizontal



LED Linienprofil b=43 mm Verbinder 90° horizontal



LED Linienprofil b=43 mm Verbinder 90° vertikal



LED Linienprofil b=43 mm Verbinder gerade

## LED Linienprofil b=43mm Zubehör Verbinder, Seilabhängungen LED Linienprofil b=43mm Zubehör Verbinder

Artikel-Nr.	Artikel Name	VPE
00905021	LED Linienprofil b=43 mm Verbinder 120° horizontal	1 Stk.
00905020	LED Linienprofil b=43 mm Verbinder 90° horizontal	1 Stk.
00905030	LED Linienprofil b=43 mm Verbinder 90° vertikal	1 Stk.
00905101	LED Linienprofil b=43 mm Verbinder gerade	1 Stk.

LED Profil Seilabhängung  
1500 mm für Profil 43 mm  
x 73 mm (nach unten)

## LED Linienprofil b=43mm Zubehör Seilabhängungen

Artikel-Nr.	Artikel Name	VPE
00905011	LED Profil Seilabhängung 1500 mm für Profil 43 mm x 73 mm (nach unten)	1 Stk.
00905010	LED Profil Seilabhängung 1500 mm für Profil 43 mm x 89 mm (Y)	1 Stk.

LED Profil Seilabhängung  
1500 mm für Profil 43 mm  
x 89 mm (Y)

# BEDIENGERÄTE

DALCNET 



TOUCH-PANEL

## 7" DALI PLUS TOUCHPANEL

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung
00910279	86456840-P-W	DALI-2 Display 7" Plus

\*DALI BUS Spannungsversorgung erforderlich

- MULTIFUNKTIONALES STEUERGERÄT FÜR DALI-SYSTEME
- 7" 24 BIT KAPAZITIVER TOUCHSCREEN
- ABMESSUNGEN: 178 X 111 X 8 MM
- BETRIEB MIT VIELEN WIDGETS ANPASSBARE BENUTZEROBERFLÄCHE. DIMMUNG UND SCHALTUNG VON GRUPPEN UND EINZELNEN ADRESSEN. TUNABLE WHITE UND RGB FARBMANAGEMENT. KONFIGURATION VON SZENEN
- INTEGRIERTE SENSOREN ZUR MESSUNG UND ANZEIGE VON TEMPERATUR, LUFTQUALITÄT, LUFTDRUCK UND FEUCHTIGKEITSWERTE
- MULTI-MASTER-KAPAZITÄT: MEHRERE MODULE KÖNNEN INSTALLIERT WERDEN IN EINEM DALI-KREIS.
- EINFACH ZU INSTALLIEREN: DAS GERÄT KANN INSTALLIERT WERDEN AUF EINER EINGEBAUTEN BOX.
- 24 V ODER POWER OVER ETHERNET - POE
- VERWALTUNG VON MAXIMAL 64 DALI-GERÄTEN
- ADRESSIERUNG UND EINSTELLFUNKTIONEN VON DALI-GERÄTEN
- EINSTELLUNG DER WÖCHENTLICHEN TIMER UND DES CIRCADIAN ZYKLUS

TOUCH-PANEL

## 4" DALI PLUS TOUCHPANEL

Artikel-Nr.	Artikel Name	Bezeichnung
00910280	86456841-W	DALI-2 Display 4"

\*DALI BUS Spannungsversorgung erforderlich

- STEUERGERÄT FÜR DALI- UND DALI-2-SYSTEME
- 4" 24 BIT KAPAZITIVER TOUCHSCREEN
- ABMESSUNGEN: 88 x 88 x 8,5 mm
- BETRIEB MIT VIELEN WIDGETS
- ANPASSBARE BENUTZEROBERFLÄCHE
- DIMMUNG UND UMSCHALTUNG VON GRUPPEN UND EINZELADRESSEN. TUNABLE WHITE UND RGB FARBMANAGEMENT
- SZENEN AUFRUFEN UND SPEICHERN.
- MULTI-MASTER-FÄHIGKEIT: MEHRERE MODULE KÖNNEN INSTALLIERT WERDEN IN EINEM DALI-KREIS.
- EINFACHE INSTALLATION: DAS GERÄT KANN INSTALLIERT WERDEN AUF EINER EINGEBAUTEN BOX
- VERWALTUNG VON MAXIMAL 64 DALI-GERÄTEN

FUNKFREQUENZ-TECHNOLOGIE

# STEUEREINHEIT + FUNKFREQUENZ-FERNBEDIENUNG



## WEISS - TUNABLE WEISS - RGB - RGBW - RGBTW

5 JAHRE  
HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsleistung	Kanäle	Quelle	Anlage	Abmessungen
00900505	DRC1224-5CV	12V, 24V	180W (12V), 360W (24V), (3A pro Kanal)	5	Monochrom, TW, RGB, RGBW, RGBTW	Fernbedienung Wireless + Steuergerät	114x38x20mm



· FÜNF-FARBEN-LED-CONTROLLER WEISS - EINSTELLBAR WEISS - RGB - RGBW - RGBTW ULTRA SENSITIVE TOUCH-FERNBEDIENUNG ZUR SCHNELLEN UND PRÄZISEN EINSTELLUNG DER STATISCHEN RGB- ODER FARBTEMPERATUR. UNABHÄNGIGE DÄMPFUNGSFUNKTION VON JEDEM KANAL R,G,B, WW / CW UM MILLIONEN FARBEN ZU ERREICHEN.

BEDIENGERÄTE  
DALCNETDALC  
NET

## TOUCH-PANEL



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Kanäle	Befehl	Quelle	Farbe	Abmessungen
00910282	DMX-T4-ZONE-B	85-235VAC	5	Radiofrequenz	RGBW	Schwarz	114x38x20mm
00910283	DMX-T4-ZONE-W	85-235VAC	5	Radiofrequenz	RGBW	Weiß	114x38x20mm

· DIE DMX-T4-ZONE UND EINE BERÜHRUNGSEMPFINDLICHE FUNKFREQUENZ-STEUERUNGSSCHNITTSTELLE. EIN PRODUKT FÜR MEHRERE FUNKTIONEN: FARBTEMPERATURREGELUNG, WEISSMANAGEMENT - TUNABLE WHITE - RGB - RGBW + FARBTEMPERATUR. KOMPATIBEL MIT DER DRC7224-5CV-SERIE UND ALLEN DMX-CONTROLLERN.



# HUTSCHIENENNENNETZTEILE

Mean Well 

KOMPAKTES DALI-BUS-NETZTEIL

## DLP-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Einschaltstrom	Abmessungen
00910275	DLP-04L	90-264Vac	16VDC	240mA	145x38x22mm

KOMPAKTES DALI-BUS-NETZTEIL

## DLP-Serie



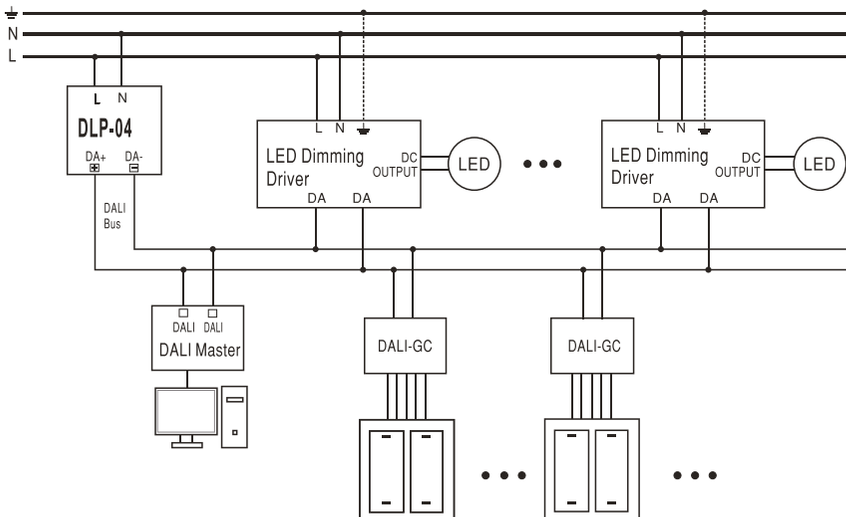
Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Einschaltstrom	Abmessungen
00900480	DLP-04R	90-264Vac	16VDC	240mA	35x90x54.5mm

### KOMPAKTES DALI-BUS-NETZTEIL

- VERBRAUCH OHNE LAST <0.5W
- SCHUTZ GEGEN KURZSCHLUSS, ÜBERSpanNUNG
- WIDERSTAND 300VAC
- ISOLIERUNG DER KLASSE II
- LINEARES DESIGN

### KOMPAKTES DALI-BUS-NETZTEIL

- KOMPAKTES DESIGN 3SU 35 MM BREITE
- SCHUTZ GEGEN KURZSCHLUSS, ÜBERSpanNUNG
- STAND 300VAC
- ISOLIERUNG DER KLASSE II



DLP-04L



DLP-04R

# HDR-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910059	HDR-15-12	85-264Vac	12VDC	1.25A	15W	17.5x90x54.5mm
00910060	HDR-15-24	85-264Vac	24VDC	0.63A	15W	17.5x90x54.5mm
00910061	HDR-15-48	85-264Vac	48VDC	0.32A	15W	17.5x90x54.5mm
00910062	HDR-30-12	85-264Vac	12VDC	2A	30W	35x90x54.5mm
00910063	HDR-30-24	85-264Vac	24VDC	1.5A	30W	35x90x54.5mm
00910064	HDR-30-48	85-264Vac	48VDC	0.75A	30W	35x90x54.5mm
00910065	HDR-60-12	85-264Vac	12VDC	4.5A	60W	52.5x90x54.5mm
00910066	HDR-60-24	85-264Vac	24VDC	2.5A	60W	52.5x90x54.5mm
00910067	HDR-60-48	85-264Vac	48VDC	1.25A	60W	52.5x90x54.5mm
00910068	HDR-100-12	85-264Vac	12VDC	7.1A	100W	70x90x54.5mm
00910069	HDR-100-24	85-264Vac	24VDC	3.83A	100W	70x90x54.5mm
00910070	HDR-100-48	85-264Vac	48VDC	1.92A	100W	70x90x54.5mm
00910071	HDR-150-12	85-264Vac	12VDC	12.5A	150W	105x90x54.5mm
00900450	HDR-150-24	85-264Vac	24VDC	6.25A	150W	105x90x54.5mm
00910072	HDR-150-48	85-264Vac	48VDC	3.2A	150W	105x90x54.5mm

## ULTRA SLIM HUTSCHIENEN STROMVERSORGUNGEN | MODULARE SERIE

**EINGANGSSPANNUNG: 85-264 VAC; 120-370VDC**

- KONSTANTE SPANNUNG
- KOMPAKTES DESIGN MIT ISU-4SU BREITE
- ISOLIERUNG DER KLASSE II
- VERBRAUCH OHNE LAST < 0,3 W
- MONTAGE AUF HUTSCHIENE TS-35 / 7,5 O 15
- EN61558-2-16 ZERTIFIZIERUNG



Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.

# KNX-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Schutzklasse	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Sonstiges
00900472	KNX-20E-640	IP20	30 VDC	0,64 A	20 W	KNX
00900473	KNX-40E-1280	IP20	30 VDC	1,28 A	40 W	KNX

**HUTSCHIENENNETZTEILE DER NDR-SERIE**

**EINGANGSSPANNUNG: 90-264VAC; 120-370VDC**

- KONSTANTE SPANNUNG
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- HOHE EFFIZIENZ 92,5%
- MONTAGE AUF DIN-SCHIENE TS-35 /7,5 ODER 15
- EN61558-6-2 ZERTIFIZIERUNG



Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.

**HUTSCHIENENNETZTEILE DER EDR-SERIE SLIM RANGE**

**EINGANGSSPANNUNGSBEREICH: 90-264VAC; 127-370VDC**

- KONSTANTE SPANNUNG
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- MONTAGE AUF DIN-SCHIENE TS-35 / 7,5 O 15
- EN61558-6-2 ZERTIFIZIERUNG
- KOSTENGÜNSTIG



Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.

**NDR-Serie**



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910073	NDR-75-12	90-264Vac	12VDC	6.3A	75W	32x125.2x102mm
00900468	NDR-75-24	90-264Vac	24VDC	3.2A	75W	32x125.2x102mm
00910074	NDR-120-12	90-264Vac	12VDC	10A	120W	40x125.2x113.5mm
00900469	NDR-120-24	90-264Vac	24VDC	5A	120W	40x125.2x113.5mm
00910075	NDR-120-48	90-264Vac	48VDC	2.5A	120W	40x125.2x113.5mm
00900470	NDR-240-24	90-264Vac	24VDC	10A	240W	63x125.2x113.5mm
00910076	NDR-240-48	90-264Vac	48VDC	5A	240W	63x125.2x113.5mm
00900471	NDR-480-24	90-264Vac	24VDC	20A	480W	85.5x125.2x128.5mm
00910077	NDR-480-48	90-264Vac	48VDC	10A	480W	85.5x125.2x128.5mm

**EDR-Serie**



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910078	EDR-75-12	90-264Vac	12VDC	6.3A	75W	32x125.2x102mm
00910079	EDR-75-24	90-264Vac	24VDC	3.2A	75W	32x125.2x102mm
00910080	EDR-120-12	90-264Vac	12VDC	10A	120W	40x125.2x113.5mm
00910081	EDR-120-24	90-264Vac	24VDC	5A	120W	40x125.2x113.5mm
00910082	EDR-150-24	90-264Vac	24VDC	5.2A	150W	40x125.2x113.5mm

**VERGLEICHSTABELLE**

UNTERSCHIEDE SERIE	EMI	GARANTIE	BETRIEBS-TEMPERATUR
NDR	Classe A	2 Jahre	-20°C - +60°C
EDR	Classe B	3 Jahre	-20°C - +70°C



# KNX-GERÄTE



Mean Well

## Dimmaktoren



Artikel-Nr.	Artikel Name	Schutzklasse	Eingangsspannung	Stromverbrauch	Arbeitstemperatur
00900476	KNX Dimm Aktor 4fach KAA-4R4V-10	IP 20	21 - 31V	< 11mA	-30 - +45°C
00900477	KNX Dimm Aktor 8fach KAA-8R-10	IP 20	21 - 31V	< 6mA	-30 - +45°C

## Linienkoppler



Artikel-Nr.	Artikel Name	Schutzklasse	Eingangsspannung	Stromverbrauch	Arbeitstemperatur
00900474	KNX Linien Koppler - KSC-01L	IP 20	21 - 31V	< 10mA	-5 - +45°C

## Universalaktoren



Artikel-Nr.	Artikel Name	Schutzklasse	Eingangsspannung	Stromverbrauch	Arbeitstemperatur
00900475	KNX Universal Aktor Relais KAA-8R	IP 20	21 - 31V	< 6mA	-30 - +45°C



# EINSCHALTSTROMBEGRENZER

Mean Well 



ICL-16R



ICL-16L

## ICL-Serie-EINPHASIGE



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Montage	Einschaltstrom	Abmessungen
00910268	ICL-16R	180-264Vac	Hutschiene	16A	35x90x54.5mm
00910269	ICL-16L	180-264Vac	Linear	16A	175x42x24mm

- 23A EINTRITTSBEGRENZUNGSSTROM, 16A KONTINUIERLICH
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 180-264VAC
- MONTAGE AUF HUTSCHIENE TS-35 /7,5 ODER 15 (ICL-16R)



## ICL-Serie-EINPHASIGE



- 48A EINTRITTSBEGRENZUNGSSTROM, 28A KONTINUIERLICH
- EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 180-264VAC
- MONTAGE AUF HUTSCHIENE TS-35 / 7,5 O 15 (ICL-28R)

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Montage	Einschaltstrom	Abmessungen
00910270	ICL-28R	180-264Vac	Hutschiene	16A	52.5x90x54.5mm
00910271	ICL-28L	180-264Vac	Linear	16A	175x42x24mm



# AKKULADEGERÄTE

Mean Well 

 PARALLEL

SBP-001 Programmiergerät



- BLEI- UND LITHIUM-LADEGERÄT
- 3 LADESTUFEN
- NIEDRIGE PROFILE 1 HE (41 MM)
- PMBUS-PROTOKOLL UND INTEGRIERTE I2C-SCHNITTSTELLE
- STROMTEILUNG 800 W
- 5 JAHRE GARANTIE

 PARALLEL



- BLEI- UND LITHIUM-LADEGERÄT · 3 LADESTUFEN
- NIEDRIGE PROFILE 1 HE (41 MM)
- PMBUS-PROTOKOLL UND INTEGRIERTE I2C-SCHNITTSTELLE
- STROMTEILUNG 800 W
- 5 JAHRE GARANTIE

## RCB-Serie

    5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910083	RCB-1600-12	90-264Vac	14.4VDC	100A	1600W	300x85x41mm
00910084	RCB-1600-24	90-264Vac	28.8VDC	55A	1600W	300x85x41mm
00910085	RCB-1600-48	90-264Vac	57.6VDC	27.5A	1600W	300x85x41mm

## RPB-Serie

    5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE

Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910086	RPB-1600-12*	90-264Vac	14.4VDC	100A	1600W	300x85x41mm
00910087	RPB-1600-24*	90-264Vac	28.8VDC	55A	1600W	300x85x41mm
00910088	RPB-1600-48*	90-264Vac	57.6VDC	27.5A	1600W	300x85x41mm

\*SBP-001 Programmiergerät

# SCHALTNETZTEILE



Mean Well

## UHP-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910340	UHP-200-12	90-264Vac	12VDC	16.7A	200W	194x55x26mm
00910341	UHP-200-24	90-264Vac	24VDC	8.4A	200W	194x55x26mm
00910342	UHP-200-48	90-264Vac	48VDC	4.2A	200W	194x55x26mm
00910343	UHP-350-12	90-264Vac	12VDC	29.2A	350W	220x62x31mm
00910344	UHP-350-24	90-264Vac	24VDC	14.6A	350W	220x62x31mm
00910345	UHP-350-48	90-264Vac	48VDC	7.3A	350W	220x62x31mm
00910346	UHP-500-12	90-264Vac	12VDC	41.7A	500W	233x81x31mm
00910347	UHP-500-24	90-264Vac	24VDC	20.9A	500W	233x81x31mm
00910348	UHP-500-48	90-264Vac	48VDC	10.45A	500W	233x81x31mm
00910349	UHP-750-12	90-264Vac	12VDC	60A	750W	237x100x41mm
00910350	UHP-750-24	90-264Vac	24VDC	31.3A	750W	237x100x41mm
00910351	UHP-750-48	90-264Vac	48VDC	15.7A	750W	237x100x41mm
00910352	UHP-1000-12	90-264Vac	12VDC	80A	1000W	240x115x41mm
00910353	UHP-1000-24	90-264Vac	24VDC	42A	1000W	240x115x41mm
00910354	UHP-1000-48	90-264Vac	48VDC	21A	1000W	240x115x41mm
00910355	UHP-1500-24	90-264Vac	24VDC	62.5A	1500W	290x 140x41mm
00910356	UHP-1500-48	90-264Vac	48VDC	31.5A	1500W	290x 140x41mm
00910357	UHP-2500-24	90-264Vac	24VDC	104.2A	2500W	310x 140x60mm
00910358	UHP-2500-48	90-264Vac	48VDC	52.1A	2500W	310x 140x60mm



**NETZTEILE MIT NIEDRIGEM VERBRAUCH UND METALLGEHÄUSE UND NIEDRIGE EINBAUHÖHE**

### OHNE VENTILATOR

- KONSTANTE SPANNUNG
- ULTRASCHLANKES DESIGN 26MM (200W), 31MM (350W-500W)
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- MAXIMALE LASTSPITZE 150 %
- LUFTKÜHLUNG
- DESIGN OHNE VENTILATOR

Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.

## GESCHLOSSENE STROMVERSORGUNGEN MIT PFC-FUNKTION

- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- HOHE EFFIZIENZ 89 %
- NIEDRIGES PROFIL 41MM
- 300VAC EINGANGSSPANNUNG FÜR 5 SEKUNDEN
- 5 JAHRE GARANTIE



Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.

## HRP-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910039	HRP-75-12	85-264Vac	12VDC	6.3A	75.6W	129x98x38mm
00910040	HRP-75-24	85-264Vac	24VDC	3.2A	76.8W	129x98x38mm
00910041	HRP-100-12	85-264Vac	12VDC	8.5A	102W	159x97x38mm
00910042	HRP-100-24	85-264Vac	24VDC	4.5A	108W	159x97x38mm
00910043	HRP-150-12	85-264Vac	12VDC	13A	156W	159x97x38mm
00910044	HRP-150-24	85-264Vac	24VDC	6.5A	156W	159x97x38mm
00910045	HRP-150N-12*	85-264Vac	12VDC	13A	156W	159x97x38mm
00910046	HRP-150N-24*	85-264Vac	24VDC	6.5A	156W	159x97x38mm
00910047	HRP-200-12	85-264Vac	12VDC	16.7A	200.4W	199x98x38mm
00910048	HRP-200-24	85-264Vac	24VDC	8.4A	201.6W	199x98x38mm
00910049	HRP-300-12	85-264Vac	12VDC	27A	324W	199x105x41mm
00910050	HRP-300-24	85-264Vac	24VDC	14A	336W	199x105x41mm
00910051	HRP-300N-12*	85-264Vac	12VDC	27A	324W	199x105x41mm
00910052	HRP-300N-24*	85-264Vac	24VDC	14A	336W	199x105x41mm
00910053	HRP-450-12	85-264Vac	12VDC	37.5A	450W	218x105x41mm
00910054	HRP-450-24	85-264Vac	24VDC	18.8A	451.2W	218x105x41mm
00910055	HRP-600-12	85-264Vac	12VDC	53A	636W	218x105x63.5mm
00910056	HRP-600-24	85-264Vac	24VDC	27A	648W	218x105x63.5mm
00910057	HRP-600N-12*	85-264Vac	12VDC	53A	636W	218x105x63.5mm
00910058	HRP-600N-24*	85-264Vac	24VDC	27A	648W	218x105x63.5mm

HRP 150N, 300N, 600N, Überlast 200% für 5 Sekunden



# RSP-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen
00910016	RSP-320-12	88-264Vac	12VDC	26.7A	320W	215x115x30mm
00910017	RSP-320-24	88-264Vac	24VDC	13.4A	320W	215x115x30mm
00910018	RSP-500-12	85-264Vac	12VDC	41.7A	500W	230x127x40.5mm
00910019	RSP-500-24	85-264Vac	24VDC	21A	500W	230x127x40.5mm
00910020	RSP-500-48	85-264Vac	48VDC	10.5A	500W	230x127x40.5mm
00910021	RSP-750-12	90-264Vac	12VDC	62.5A	750W	250x127x41mm
00910022	RSP-750-24	90-264Vac	24VDC	31.3A	750W	250x127x41mm
00910023	RSP-750-48	90-264Vac	48VDC	15.7A	750W	250x127x41mm
00910024	RSP-1000-12	90-264Vac	12VDC	60A	1000W	295x127x41mm
00910025	RSP-1000-24	90-264Vac	24VDC	40A	1000W	295x127x41mm
00910026	RSP-1000-48	90-264Vac	48VDC	21A	1000W	295x127x41mm
00910027	RSP-1500-12	90-264Vac	12VDC	125A	1500W	278x127x83.5mm
00910028	RSP-1500-24	90-264Vac	24VDC	63A	1500W	278x127x83.5mm
00910029	RSP-1500-48	90-264Vac	48VDC	15.7A	1500W	278x127x83.5mm
00910030	RSP-1600-12	90-264Vac	12VDC	125A	1600W	300x85x41mm
00910031	RSP-1600-24	90-264Vac	24VDC	67A	1600W	300x85x41mm
00910032	RSP-1600-48	90-264Vac	48VDC	33.5A	1600W	300x85x41mm
00910033	RSP-2400-12	180-264Vac	12VDC	166.7A	2400W	278x177.8x63.5mm
00910034	RSP-2400-24	180-264Vac	24VDC	100A	2400W	278x177.8x63.5mm
00910035	RSP-2400-48	180-264Vac	48VDC	50A	2400W	278x177.8x63.5mm
00910036	RSP-3000-12	180-264Vac	12VDC	200A	3000W	278x177.8x63.5mm
00910037	RSP-3000-24	180-264Vac	24VDC	125A	3000W	278x177.8x63.5mm
00910038	RSP-3000-48	180-264Vac	48VDC	62.5A	3000W	278x177.8x63.5mm

MIT KÜHLGEBLÄSE

- KONSTANTE SPANNUNG
- ULTRA KOMPAKTES DESIGN JU (320 W - 10000 W)
- INTEGRIERTE PFC-FUNKTION
- KÜHLUNG ÜBER LÜFTER
- HOHE EFFIZIENZ, LANGE LEBENSDAUER UND HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

STROMVERSORGUNGEN MIT GERINGEM VERBRAUCH UND NIEDRIGES PROFIL METALLGEHÄUSE



Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.

**MIT ZERTIFIZIERUNG FÜR INNENANWENDUNGEN EN 60335**

- KONSTANTE SPANNUNG
- VERBRAUCH OHNE LAST < 0,5 W
- UNTERSTÜTZT 300 VAC EINGANGSSPANNUNG FÜR 5 SEKUNDEN
- GEMÄSS EN50082-2 / EN61000-6-2 STANDARDS
- HOHE EFFIZIENZ, LANGE LEBENSDAUER UND HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

STROMVERSORGUNGEN MIT GERINGEM VERBRAUCH UND NIEDRIGES METALLGEHÄUSE



## RS-LRS-RSP-Serie



Artikel-Nr.	Artikel Name	Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Ausgangs- strom	Ausgangs- leistung	Abmessungen
00910000	RS-15-12	85-264Vac	12 VDC	1,5 A	15 W	62,5x51x28mm
00910001	RS-15-24	85-264Vac	24 VDC	0,625 A	15 W	62,5x51x28mm
00910002	RS-25-12	88-264Vac	12 VDC	2,1 A	25 W	78x51x28mm
00910003	RS-25-24	88-264Vac	24 VDC	1,1 A	25 W	78x51x28mm
00910004	LRS-35-12	85-264Vac	12 VDC	3 A	35 W	99x82x30mm
00910005	LRS-35-24	85-264Vac	24 VDC	1,5 A	35 W	99x82x30mm
00910006	LRS-50-12	85-264Vac	12 VDC	4,2 A	50 W	99x82x30mm
00910007	LRS-50-24	85-264Vac	24 VDC	2,2 A	50 W	99x82x30mm
00910008	LRS-75-12	85-264Vac	12 VDC	6 A	75 W	99x97x30mm
00910009	LRS-75-24	85-264Vac	24 VDC	3,2 A	75 W	99x97x30mm
00910010	LRS-100-12	85-264Vac	12 VDC	8,5 A	100 W	129x97x30mm
00910011	LRS-100-24	85-264Vac	24 VDC	4,5 A	100 W	129x97x30mm
00910012	LRS-150-12	110-220Vac	12 VDC	12,5 A	150 W	159x97x30mm
00910013	LRS-150-24	110-220Vac	24 VDC	6,5 A	150 W	159x97x30mm
00910014	RSP-200-12	88-264Vac	12 VDC	16,7 A	200 W	215x115x30mm
00910015	RSP-200-24	88-264Vac	24 VDC	8,4 A	200 W	215x115x30mm

Im Komplettkatalog von Mean Well auch mit anderen Ausgangsspannungen erhältlich.



# Allgemeine Geschäftsbedingungen für gewerbliche Kunden

Gültig ab: 23.03.2022

## I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

1. Die nachstehend angeführten Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten für sämtliche Verkäufe und sonstigen Rechtsgeschäfte an unsere gewerblichen Kunden. Allgemeinen Bedingungen oder anderen Einkaufsbedingungen des Käufers/Kunden wird hiermit ausdrücklich widersprochen; diese gelten auch dann nicht, wenn bei Vertragsabschluss von unserer Seite nicht noch einmal ausdrücklich widersprochen wird. Das Gleiche gilt für widersprechende Regelungen, die in Angeboten, Auftragsbestätigungen, Spezifikationen, Rechnungen oder ähnlichen Dokumenten des Käufers/Kunden enthalten sind oder sich aus einem Gesetz (sofern zulässig), Handelsbrauch oder Geschäftspraxis ergeben.
2. Mit der Bestellung im Online-Shop gibt der Kunde ein verbindliches Angebot an uns ab, einen Vertrag mit uns abzuschließen. Mit dem Erhalt der Bestellbestätigung durch unseren Kunden wird lediglich unsererseits der Erhalt des Angebotes des Kunden bestätigt.
3. Ein Kaufvertrag kommt mit der Zusendung einer Auftragsbestätigung per E-Mail an den Kunden oder mit der Lieferung der bestellten Ware zustande.
4. Sämtliche mündlichen Nebenabreden sind unwirksam.
5. Der Käufer/Kunde ist ausdrücklich damit einverstanden, dass persönliche Daten wie Anrede, Vor- und Nachname, Post- und E-Mail-Adresse sowie Kontodaten zum Zwecke der Geschäfts- und Garantie- bzw. Gewährleistungsabwicklung im gesetzlichen Rahmen abgespeichert werden.
6. Die in unserem Katalog sowie auf unserer Webseite gemachten Angaben – wie z.B. Beschreibungen und Abbildungen – dienen nur der Bestimmung der Waren, sind nur annähernd maßgeblich und stellen keine Beschaffenheitsangaben dar, soweit sie nicht ausdrücklich schriftlich als verbindlich bezeichnet sind. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren wird ausschließlich nach unseren ausdrücklich so gekennzeichneten Angaben und technischen Qualifikationen bestimmt. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung durch uns oder Dritte stellen keine Beschaffenheitsangabe der Ware dar. Zwischen dem Druck- und Onlinekatalog kann es zu Sortiments- und Preisabweichungen kommen. Werden Waren aufgrund des Druckkatalogs bestellt, ist eine Berufung auf andere Angaben im Internet und umgekehrt ausgeschlossen. Für Rechen-, Schreib- und/oder Druckfehler wird von unserer Seite keine Haftung übernommen.

## II. WARENLIEFERUNG

1. Der Kunde kann im Bestellprozess wählen zwischen „Versand mit DPD“ oder „Selbstabholung“. Details diesbezüglich befinden sich auf <https://www.luxperten.com/Versand/>.
2. Die bestellte Ware wird auf Kosten des Käufers/Kunden, allenfalls auch durch einen Transporteur, an die bei Bestellung angegebene Lieferadresse geliefert, soweit nichts anderes vereinbart ist. Die Beförderung der Ware durch einen Transporteur gilt als jedenfalls vom Käufer genehmigt.
3. Die vereinbarte Zulieferung setzt voraus, dass eine Zufahrt mit LKW gewährleistet ist.
4. Die Warenlieferung gilt auch dann als erbracht, wenn sie zum Liefertermin nach Meldung der Versandbereitschaft nicht unverzüglich abgerufen wird bzw. eine Zustellung der bestellten Ware aus Gründen, die beim Käufer liegen, nicht möglich ist.
5. Die angegebenen Liefertermine sind freibleibend und verstehen sich vorbehaltlich der rechtzeitigen Zulieferung an unser Unternehmen. Für allenfalls verspätete Lieferungen wird daher unsererseits keine Haftung übernommen.  
  
Höhere Gewalt sowie sonstige unvorhersehbare und/oder von uns nicht beeinflussbare Ereignisse wie Streiks, hoheitliche Maßnahmen, Verkehrsstörungen, Unterbrechung der Energieversorgung, Seuchen und dgl., sowie von uns oder von unseren Lieferanten nicht zu vertretende Verkehrsunfälle (auch bei leichter Fahrlässigkeit) und/oder sonstige Betriebsstörungen befreien uns für die Dauer ihrer Auswirkungen von der Lieferpflicht. Das gilt auch dann, wenn sie bei unserem Lieferanten oder dessen Vorlieferanten eingetreten sind, jedoch in jedem Falle nur insoweit, als wir dem Kunden diese Ereignisse als Ursache der Leistungsstörung nachweisen. Wird durch die genannten Ereignisse die Lieferung unmöglich, so erlischt unsere Lieferpflicht unter den gleichen Bedingungen. Führen derartige Umstände lediglich zu einer Warenknappheit, so sind wir auch berechtigt, die jeweils zur Verfügung stehenden Warenmengen nach eigenem Ermessen auf unsere Abnehmer aufzuteilen. Keinesfalls besteht für uns die Verpflichtung, uns mit den vertrags- bzw. angebotsgegenständlichen Waren bei fremden Lieferanten einzudecken. Maßnahmen der Elektrotechnik Leper GmbH, Luxperten im Sinne dieser Bestimmungen berechtigen den Kunden/Käufer weder zum Vertragsrücktritt noch zu anderen Ansprüchen, insbesondere Schadenersatzansprüche.
6. Der Gefahrenübergang erfolgt bei Übernahme der Ware in unseren Lagern durch den Kunden/Käufer, bei Lieferungen durch die Elektrotechnik Leper GmbH, Luxperten bei der Anlieferung an die genannte Lieferadresse bzw. bei der Übergabe der Ware an den Transporteur. Im Übrigen gelten die allgemeinen gesetzlichen Regelungen über die Gefahrtragung.
7. Die bestellte Ware wird branchenüblich verpackt; diese Verpackung wird von uns zum Selbstkostenpreis verrechnet. Verpackungsmaterial wird nur zurückgenommen oder vergütet, soweit dies gesetzlich geregelt oder schriftlich vereinbart ist.
8. Die bestellte Ware wird bei Transport durch Dritte gegen Transportschäden, Transportverluste oder Bruch nur auf schriftliche Anordnung des Kunden und dann zu seinen Lasten und auf seine Rechnung versichert. Äußerlich erkennbare Transportschäden sind sofort bei Empfang der Ware zu melden und unverzüglich deren Art und Umfang schriftlich mitzuteilen.
- 9.

### III. GEWÄHRLEISTUNG (MÄNGELRÜGE)

1. Wir leisten nach den gesetzlichen Bestimmungen Gewähr, dass die Ware ordnungsgemäß ist und gewöhnliche Eigenschaften aufweist; für besondere Eigenschaften besteht eine Haftung nur, wenn diese ausdrücklich schriftlich zugesagt wurden.
2. Garantien über die Beschaffenheit und Eignung der Waren müssen in der Auftragsbestätigung ausdrücklich als solche angeführt und gekennzeichnet sein.
3. Für allfällige produktions- und/oder materialbedingte Abweichungen in den Farbnuancen wird keine Gewähr geleistet. Geringfügige oder sonstige dem Käufer zumutbare Änderungen unserer Leistungs- bzw. Lieferverpflichtung gelten vorweg als genehmigt.
4. Die bestellte Ware ist vom Kunden sofort nach Ablieferung zu untersuchen; hierbei festgestellte Mängel sind unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Wird eine Mängelrüge nicht ordnungsgemäß und fristgerecht erhoben, so gilt die Ware als ordnungsgemäß übernommen und genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei Untersuchung nicht erkennbar war. Derartige Mängel sind unverzüglich nach Entdeckung bekannt zu geben; widrigenfalls die Ware auch in Ansehung dieses Mangels als genehmigt gilt. Die Geltendmachung von Gewährleistungs- oder Schadenersatzansprüchen sowie das Recht auf Anfechtung wegen Irrtums auf Grund von Mängeln sind in diesen Fällen ausgeschlossen.
5. Eine Stichprobenartige Untersuchung der Ware gilt nicht als ordnungsgemäße Untersuchung.

### IV. PRODUKTHAFTUNG UND SCHADENSERSATZ

1. Für Schäden im Rahmen der Produkthaftung, die von uns zu vertreten sind sowie für uns verschuldete Schäden haften wir im Rahmen der jeweiligen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen, wobei wir ausschließlich für vorsätzlich oder grob fahrlässig verschuldete Schäden haften. Das Vorliegen unseres Verschuldens und dessen Ausmaß sind vom Geschädigten zu beweisen. Die Verjährungsfrist von Schadenersatzansprüchen beträgt drei Jahre ab Gefahrenübergang.  
  
Eine Haftung für die Richtigkeit von Angaben über Handhabung, Bedienung oder Betrieb, soweit solche in Prospekten, technischen Beschreibungen oder sonstigen Anleitungen enthalten sind, besteht nicht; diese fallen in den Verantwortungsbereich des Herstellers bzw. Importeurs. In diesem Zusammenhang treffen uns auch keine weiteren Aufklärungspflichten, insbesondere nicht für Lagerung, Wartung, Einbau oder sonstige Handhabung. Es besteht für uns keine Verpflichtung, nicht von uns hergestellte Ware bei An- oder Weiterverkauf zu untersuchen.
2. Regressforderungen, insbesondere gemäß § 12 PHG, sind ausgeschlossen, sofern dem Kunden binnen einer angemessenen Frist ein im EWR ansässiger Haftungspflichtiger namhaft gemacht wird und unsere Ansprüche diesem gegenüber dem Kunden zur Abtretung angeboten wird. Bei einem allenfalls zustande kommenden Zessionsvertrag haften wir ausschließlich für die Tatsache, dass der Haftungspflichtige unser Vorlieferant war, nicht aber für die Einbringlichkeit und Durchsetzbarkeit der Forderung.
3. Die in unseren Geschäftsbedingungen enthaltenen oder sonst vereinbarten Bestimmungen über Schadenersatz gelten auch dann, wenn der Schadenersatzanspruch neben oder anstelle eines Gewährleistungsanspruches geltend gemacht wird.
4. Ausgeschlossen sind Schadenersatzansprüche für bloße Vermögens- oder mittelbare Schäden (einschließlich Gewinnentgang) und Folgeschäden. Allfällige Vorteile, die dem Kunden aufgrund des Schadens, für welchen wir einzustehen haben, entstehen, hat er sich auf den Schadenersatzanspruch anrechnen zu lassen.

## V. ZAHLUNG

1. Der Kunde kann im Bestellprozess wählen zwischen Vorkasse, Rechnung und PayPal.

Bei der Zahlungsart Vorkasse wird die Bestellung bzw. der daraus folgende Auftrag erst nach erfolgtem Zahlungseingang auf unserem Geschäftskonto bearbeitet. Anschließend wird die Rechnung – mit dem Vermerk „Bezahlung per Vorkasse“ – erstellt und per E-Mail versendet.

Bei der Zahlungsart Rechnung wird die Bestellung bzw. der daraus folgende Auftrag sofort bearbeitet. Anschließend wird die Rechnung – mit einem entsprechendem Zahlungsziel – erstellt und per E-Mail versendet.

Bei der Zahlungsart PayPal wird die Bestellung bzw. der daraus folgende Auftrag mit Erhalt des offenen Betrages auf unserem PayPal-Konto bearbeitet. Anschließend wird die Rechnung – mit dem Vermerk „Bezahlung per PayPal“ – erstellt und per E-Mail versendet.

2. Der Kunde stimmt ausdrücklich der Rechnungslegung und Übermittlung von Rechnungen auch auf elektronischem Wege iSd § 11 Abs. 2 zweiter Unterabsatz Umsatzsteuergesetz zu.
3. Mangels anderer Vereinbarung, sind unsere Rechnungen sofort zur Zahlung fällig; bei vereinbarten Zahlungszielen beginnt die Zahlungsfrist mit dem Rechnungsdatum; bei Zahlungsverzug gelten allenfalls gewährte Rabatte und sonstige Vergütungen (insbesondere Bonifikationen) als verfallen.
4. Eingehende Zahlungen können nach unserer Wahl auf die jeweils älteste Forderung angerechnet werden, auch bei einer widersprechenden Widmung.
5. Eine Aufrechnung mit Gegenforderungen ist nur insoweit zulässig, soweit diese unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
6. Im Falle des Zahlungsverzuges sind wir berechtigt, zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendige Spesen und Kosten, auch Kosten des notwendigen Einschreitens von Inkassobüros und Anwälten, nach dem jeweils geltenden Rechtsanwaltsstarifgesetz, sowie Verzugszinsen von 8% p.a. zu verrechnen. Wir sind aber jedenfalls berechtigt, uns verrechnete höhere Bankzinsen zu verlangen.
7. Im Falle des Zahlungsverzuges des Kunden sind wir berechtigt, die sofortige Zahlung von sämtlichen aushaftenden Forderungen zu verlangen und insbesondere allenfalls gewährte Zahlungsziele zu widerrufen; dieses Recht kommt uns auch dann zu, wenn uns nach Vertragsabschluss ungünstige Umstände über die Zahlungsfähigkeit oder die wirtschaftliche Lage des Kunden bekannt werden.
8. Im Falle des Zahlungs- oder Abnahmeverzuges des Kunden trotz Setzung einer 8-tägigen Nachfrist sind wir berechtigt, unbeschadet unserer sonstigen Rechte (insbesondere jenes gemäß 2.3.), die in unserem Eigentum stehenden Waren zurückzunehmen, ohne dass dies einem Rücktritt vom Vertrag gleichzusetzen ist, oder vom Vertrag zur Gänze oder zum Teil unter Wahrung unserer Rechte, insbesondere auf Schadenersatz wegen Nichterfüllung, zurückzutreten.
9. Im Falle eines Vertragsrücktritts haben wir die Wahl, einen pauschalierten Schadenersatz von 30 % des Bruttorechnungsbetrages oder den Ersatz des tatsächlich entstandenen Schadens zu begehren. Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir von weiteren Leistungs- und Lieferverpflichtungen entbunden und berechtigt, alle noch ausstehenden Lieferungen bzw. Leistungen zurückzuhalten, Vorauszahlung bzw. Sicherstellung zu fordern oder nach Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Tritt der Käufer unberechtigt vom Vertrag zurück oder begehrt er dessen Aufhebung, so haben wir die Wahl, auf die Erfüllung des Vertrages zu bestehen oder der Aufhebung des Vertrages zuzustimmen; im letzteren Fall ist der Käufer verpflichtet, nach unserer Wahl, uns einen pauschalierten Schadenersatz von 30 % des Bruttorechnungsbetrages oder den Ersatz des tatsächlich entstandenen Schadens zu leisten.
10. In „Zahlungsverzug“ im Sinne dieser Geschäftsbeziehungen befindet sich der Kunde, wenn er unsere Forderungen (sowohl die Kaufpreis- als auch sonstige Nebenforderungen) bei Fälligkeit nicht oder nicht vollständig beglichen hat.

## VI. EIGENTUMSVORBEHALT

1. Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Verpflichtungen des Kunden aus dem Kaufvertrag in unserem Eigentum.
2. Der Käufer/Kunde ist berechtigt, in unserem Vorbehaltseigentum stehende Ware im Rahmen des täglichen Geschäftsbetriebes zu veräußern; die Sicherungsübereignung oder Verpfändung solcher Waren sind dem Kunden ebenso wie jegliche andere, nicht dem täglichen Geschäftsbetrieb entsprechende Verfügungen, untersagt. Wird von dritter Seite auf Waren, die noch in unserem Eigentumsvorbehalt sind, Exekution geführt oder sonst gegriffen, hat der Kunde uns unverzüglich zu verständigen; allfällige mit der Durchsetzung unserer Ansprüche erwachsende Kosten sind uns vom Kunden zu ersetzen. Wir sind berechtigt, das Betriebsgelände des Kunden zu gewöhnlichen Geschäftszeiten zu betreten und die Vorbehaltsware in Besitz zu nehmen, um sie, unbeschadet der Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen des Käufers, durch freihändigen Verkauf oder im Wege der Versteigerung bestmöglich zu verwerten. Den Verwertungserlös wird nach Abzug der entstandenen Kosten dem Käufer auf seine Verbindlichkeiten angerechnet; Ein etwaiger Überschuss gelangt zur Auszahlung.
3. Auch bei Be- oder Verarbeitung der in unserem Vorbehaltseigentum stehenden Ware geht unser Eigentum nicht unter; in diesem Falle gilt als vereinbart, dass uns an der durch Be- oder Verarbeitung entstandenen Sache ein aliquoter Miteigentumsanteil zusteht.

## VII. INFORMATIONEN UND DATENSCHUTZ

1. Der Käufer/Kunde erklärt sich damit einverstanden, Informationen, Newsletter etc. über elektronische Medien von ELEKTROTECHNIK LEPPER GMBH, Luxperten zu erhalten. Der Kunde kann diese Einverständniserklärung jederzeit widerrufen. Bei Widerruf der Einverständniserklärung zum elektronischen Erhalt der Informationen erwächst dem Kunden jedoch kein Rechtsanspruch darauf, die in elektronischer Form versendeten Informationen im Wege anderer Zustellformen zu erhalten.
2. Der Käufer/Kunde stimmt der Erhebung, Verarbeitung, Speicherung und Nutzung seiner im Rahmen der Vertragsbeziehung bekanntgegebenen Daten sowie deren Weitergabe an andere Vertriebspartner ausdrücklich zu.
3. Der Käufer/Kunde ist verpflichtet, uns die Änderungen seiner Wohn- bzw. Geschäftsadresse bekanntzugeben, widrigenfalls unsere sämtlichen Schriften und Erklärungen als zugegangen gelten, wenn sie an die zuletzt bekannt gegebene Adresse gesendet werden.
4. Erfüllungsort für sämtliche gegenseitige Ansprüche aus der Geschäftsverbindung ist der Ort unseres Unternehmenssitzes.
5. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist Salzburg. Wir behalten uns vor, allenfalls den gesetzlichen Gerichtsstand unseres Kunden bei Rechtsstreitigkeiten zu wählen. Es ist ausschließlich österreichisches Recht unter ausdrücklichem Ausschluss des UN-Einheitskaufrechts anzuwenden.
6. Im Falle der Unwirksamkeit einer oder mehrerer Bestimmungen dieses Vertrages bleibt der Rest der vertraglichen Bestimmungen vollinhaltlich aufrecht. Lediglich die unwirksame Bestimmung gilt als durch eine dem wirtschaftlichen Zweck dieser Bestimmung möglichst nahekommende gesetzlich zulässige Bestimmung ersetzt.
7. Die Verpflichtungen des Kunden/Käufers aus den mit uns abgeschlossenen Verträgen inklusive dieser Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen haben auch für seine Rechts- und Geschäftsnachfolger Geltung, wobei der Käufer zur entsprechenden Überbindung verpflichtet ist.

## VIII. FORDERUNGSABTRETUNG

1. Wenn die Ware vor vollständiger Bezahlung des uns zustehenden Kaufpreises samt Nebenforderungen vom Kunden an einen Dritten verkauft wird, so bietet uns der Vertragspartner schon jetzt die Abtretung seiner ihm gegenüber dem Dritten zustehenden Kaufpreisforderung samt allen Nebenansprüchen zur Sicherung an. Die Annahme des Anbots erfolgt schriftlich an die zuletzt uns bekanntgegebene Adresse des Kunden („Anbot einer Sicherungszession“). Der Käufer/Kunde ist diesfalls verpflichtet, die Sicherungszession in seinen Büchern zu vermerken und sie dem Dritten unverzüglich anzuzeigen.
2. Derartige Forderungen gegen uns dürfen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht abgetreten werden.

## IX. ALLGEMEINE VERTRAGSBESTIMMUNGEN

1. Zurückbehaltungsrecht: Der Kunde ist im Falle eines eine Zurückbehaltung gesetzlich rechtfertigenden Sachverhalts immer lediglich zum Zurückhalten eines im Verhältnis zu seinem geltend gemachten Anspruch angemessenen Teils des Bruttorechnungsbetrages berechtigt. Weiters ist er zur Ausübung seines Zurückbehaltungsrechtes ausschließlich aufgrund der zahlungsgegenständlichen Lieferung berechtigt, nicht jedoch wegen allfälliger anderer Ansprüche aus der Geschäftsbeziehung mit uns.
2. Vertraulichkeit: Sämtliche Vertragsparteien stimmen zu und verpflichten sich, alle vertraulichen Daten der jeweils anderen Partei, die ihr im Zusammenhang mit der gegenseitigen Vertragsbeziehung bekannt werden, grundsätzlich geheim zu halten. Dies gilt insbesondere nicht im Falle (a) einer die Partei gesetzlich oder aufgrund eines behördlichen Auftrags treffenden Auskunftspflicht oder bei (b) offensichtlichen oder (c) bereits davor bekanntgewordenen Daten.
3. Verzicht: Ein Verzicht auf die Geltendmachung und/oder Einhaltung einer Vertragsbestimmung bzw. dieser Geschäftsbedingungen unterliegt stets der Schriftform; Die Unterlassung einer Geltendmachung führt niemals zu einem Verzicht auf unsere Ansprüche. Ein allfälliger Verzicht auf die Geltendmachung unserer Ansprüche aufgrund eines bestimmten Verstoßes gilt in keinem Fall als Verzicht hinsichtlich anderer oder künftiger Verstöße.



Luxperten  
Haag 12  
5163 Mattsee  
Österreich

+43 6217 51158  
[kontakt@luxperten.com](mailto:kontakt@luxperten.com)  
[www.luxperten.com](http://www.luxperten.com)