



BIG WHITE®

SLV LIGHTING CATALOGUE 2024

ZUBEHÖR

TRANSFORMATOR
TENSEO | 868TRANSFOR-
MATOR | 868DALI I
NTERFACE | 868

KONVERTER | 868

DALI UNIVERSAL
DIMMER | 869DALI
CONTROLLER | 869

CONTROLLER | 869

LED NETZTEIL | 869,
870, 871LED NETZTEIL
DIMMBAR | 871, 872LED TREIBER | 870,
872, 875, 876, 877LED TREIBER
DIMMBAR | 871, 872,
873, 874, 875

RF-MODUL | 874, 875



DECKENHAKEN | 878



KABELKLEMME | 878

GLENOS® DECKEN-
ROSETTE | 878

TEXTILKABEL | 878



KABEL 3-POLIG | 878

DRAHTSEIL-
ABHÄNGUNG | 878STOPPER FÜR
DRAHTSEIL | 879KABELVER-
LÄNGERUNG | 879

STECKERLEISTE | 879

DOPPELSEITIGES
KLEBE BAND | 879GU10 LED CONNec-
TION BOX | 880GU10 CONNECTION
BOX | 880

GU10 FASSUNG | 880

VERBINDUNGS-
BOX | 881T-VERBINDER-
BOX | 881CONNECTION
BOX | 881

TRANSFORMATOR TENSEO 12V AC | 50VA konventionell



220-240V ~50/60Hz
H: 11 cm
Ø: 11.1 cm
Material: Stahl / Messing

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	130°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1002691	111,00
○ weiß	1002692	111,00
● chrom	1002693	115,00

TRANSFORMATOR TENSEO 12V AC | 105VA konventionell



220-240V ~50/60Hz
H: 11 cm
Ø: 11.1 cm
Material: Messing / Glas

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	105W
Temperaturschutz	130°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	138981	135,00
● chrom	138982	147,00

TRANSFORMATOR TENSEO 12V AC | 210VA konventionell



220-240V ~50/60Hz
H: 11 cm
Ø: 13.5 cm
Material: Stahl / Messing

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	210W
Temperaturschutz	130°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	138991	204,00
● chrom	138992	213,00

TRANSFORMATOR 60VA | 12V AC



230V ~50Hz
L: 10.5 cm B: 3.3 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung von	10W
Leistung bis	60W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.98
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	461060	28,00

DALI INTERFACE 1-10V + on/off



250V AC
L: 5.85 cm B: 3.25 cm H: 1.5 cm
Material: Kunststoff

- Zum Ansteuern von elektronischen Vorschaltgeräten mit 1-10V Steuereingang
- Galvanische Trennung von DALI-Eingang und 1-10V Ausgang

Ausgangsspannung	250V AC
Leistung bis	1000W

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1002218	269,00

KONVERTER Phase dim -> DALI



100-240V ~50/60Hz
L: 4.6 cm B: 4.5 cm H: 2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	100-240V AC
Leistung von	0W
Leistung bis	200W

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1006452	79,00

DALI UNIVERSAL DIMMER 10-300W



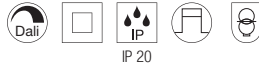
230V AC
L: 12.02 cm B: 3.02 cm H: 2.16 cm
Material: Kunststoff

- Geeignet für R. L. C-Last dank automatischer Lasterkennung.
DALI Stromaufnahme: 6mA

Ausgangsspannung	230V AC
Leistung von	10W
Leistung bis	300W

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1002221	359,00

DALI CONTROLLER 24V DC



10V-24V DC
L: 11.6 cm B: 4.2 cm H: 1.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-24V DC
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß / grau	1003106	64,00

CONTROLLER LED Stip CCT / RGBW



NEW



12V/24V DC
L: 14.5 cm B: 4.65 cm H: 1.6 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	12-24V DC
Leistung von	48W
Leistung bis	96W
Temperaturschutz	100°C

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1006348	80,00

LED NETZTEIL 15W | 12V



200-240V ~50/60Hz
H: 2.5 cm
Ø: 5.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	12V DC
Leistung von	0W
Leistung bis	15W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1005444	29,50

LED NETZTEIL 15W | 24V



200-240V ~50/60Hz
H: 2.2 cm
Ø: 5.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	0W
Leistung bis	15W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1005445	29,50

LED NETZTEIL 20W | 12/24V



220-240V ~50/60Hz
L: 11.5 cm B: 4.1 cm H: 2.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	12/24V DC
Leistung von	0W
Leistung bis	18W/20W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1005381	39,50

LED TREIBER
30W | 24V DC inkl. Zugentlastung



220-240V ~50/60Hz
L: 30 cm B: 3 cm H: 1.6 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	0W
Leistung bis	30W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007250	50,00

LED TREIBER
100W | 24V DC inkl. Zugentlastung



220-240V ~50/60Hz
L: 35 cm B: 3 cm H: 1.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	0W
Leistung bis	100W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007251	80,00

LED TREIBER
150W | 24V DC inkl. Zugentlastung



220-240V ~50/60Hz
L: 35 cm B: 3 cm H: 1.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	0W
Leistung bis	150W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007252	100,00

LED TREIBER
250W | 24V DC inkl. Zugentlastung

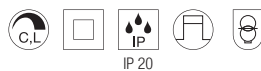


220-240V ~50/60Hz
L: 40 cm B: 4 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	0W
Leistung bis	250W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007253	120,00

LED NETZTEIL
25W | 24V

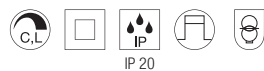


220-240V ~50/60Hz
L: 12.8 cm B: 5.2 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC) / Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	9.6W
Leistung bis	25W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß / grau	1006336	35,00

LED NETZTEIL
50W | 24V



220-240V ~50/60Hz
L: 18.4 cm B: 6.1 cm H: 3.2 cm
Material: Polycarbonat (PC) / Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	12W
Leistung bis	50W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß / blau	1003104	49,50

LED NETZTEIL 100W | 24V DC

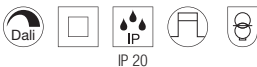


220-240V ~50/60Hz
L: 21 cm B: 6.7 cm H: 3.4 cm
Material: Polycarbonat (PC) / Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	33W
Leistung bis	100W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
 weiß / blau	1003105	121,00

LED TREIBER 30W | 24V DC DALI dimmbar inkl. Zugentlastung

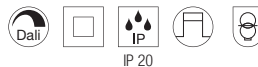


220-240V ~50/60Hz
L: 30 cm B: 3 cm H: 1.6 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	12W
Leistung bis	30W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
 weiß	1007254 	60,00

LED TREIBER 100W | 24V DC DALI dimmbar inkl. Zugentlastung

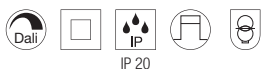


220-240V ~50/60Hz
L: 35 cm B: 3 cm H: 1.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	30W
Leistung bis	100W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
 weiß	1007255 	110,00

LED TREIBER 150W | 24V DC DALI dimmbar inkl. Zugentlastung

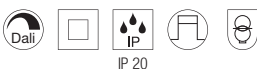


220-240V ~50/60Hz
L: 35 cm B: 3 cm H: 1.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	45W
Leistung bis	150W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
 weiß	1007256 	140,00

LED TREIBER 250W | 24V DC DALI dimmbar inkl. Zugentlastung

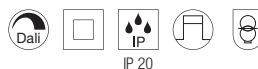


220-240V ~50/60Hz
L: 40 cm B: 4 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	75W
Leistung bis	250W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
 weiß	1007257 	160,00

LED NETZTEIL 60W | DALI, 24V, 2 Kanal DALI dimmbar

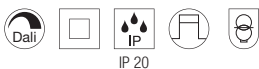


220-240V ~50/60Hz
L: 20.2 cm B: 5.8 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	24V DC
Leistung von	5W
Leistung bis	60W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	2

Variante	Art.Nr.	EUR
 weiß	1006133	153,00

LED NETZTEIL
100W | 24V |
2 Kanal DALI dimmbar

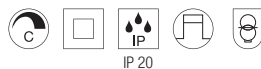


220-240V ~50/60Hz
L: 34.7 cm B: 4 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Leistung von	5W
Leistung bis	100W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	2

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006134	184,00

LED TREIBER
10W | 200mA | dimmbar
inkl. Zugentlastung



220-240V ~50/60Hz
L: 8.5 cm B: 4.1 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	30-42V DC
Leistung von	6W
Leistung bis	8.4W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007215	35,00

LED TREIBER
6W | 350mA | dimmbar

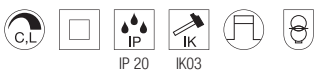


220-240V ~50/60Hz
L: 6.3 cm B: 4 cm H: 2.3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-17V DC
Leistung von	3.5W
Leistung bis	5.9W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1002791	28,50

LED TREIBER
20W | 350mA | dimmbar

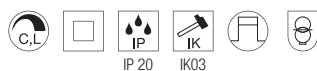


220-240V 0/~50/60Hz
L: 11.6 cm B: 4.1 cm H: 2.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	28-50V DC
Leistung von	9.8W
Leistung bis	17.5W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007228	40,00

LED TREIBER
20W | 350mA/500mA | PHASE

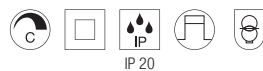


220-240V 0/~50/60Hz
L: 11.6 cm B: 4.1 cm H: 2.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-30V DC
Leistung von	3.5W
Leistung bis	15W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007227	40,00

LED TREIBER
700mA | PHASE



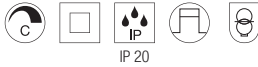
220-240V ~50/60Hz
L: 8.5 cm B: 4.1 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	8.6-12.9V DC
Leistung von	6W
Leistung bis	9W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007213	35,00



LED TREIBER
20W | 700mA | dimmbar

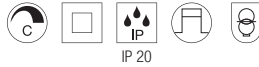


200-240V ~50/60Hz
L: 11.5 cm B: 4.1 cm H: 2.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	18-26V DC
Leistung von	12.6W
Leistung bis	18.2W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006202	34,00

LED TREIBER
40W | 700mA | dimmbar

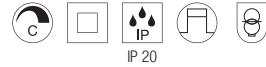


200-240V ~50/60Hz
L: 14.5 cm B: 4 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	32-54V DC
Leistung von	22.4W
Leistung bis	37.8W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1005446	45,00

LED TREIBER
40W | 1050mA | dimmbar

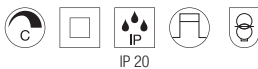


220-240V ~50/60Hz
L: 16.6 cm B: 5.2 cm H: 2.4 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	22-43V DC
Leistung von	23W
Leistung bis	45W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	464804	57,00

LED TREIBER
40W | 1000mA | dimmbar

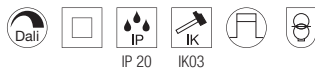


220-240V ~50/60Hz
L: 14.5 cm B: 4 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	25-40V DC
Leistung von	26.3W
Leistung bis	42W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1005387	57,00

LED TREIBER
25W | 150-700mA | DALI dimmbar

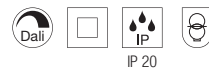


220-240V 0/~50/60Hz
L: 11.9 cm B: 5.2 cm H: 2.25 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	2-50V DC
Leistung von	0.3W
Leistung bis	25W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007229	70,00

LED TREIBER
25W | 150-300mA | DALI dimmbar



220-240V ~50/60Hz
L: 14.18 cm B: 4.38 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-40V DC
Leistung von	1.5W
Leistung bis	12W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006456	85,00

RF-MODUL für DALI Treiber



L: 4.3 cm B: 3.1 cm H: 1.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

- Zigbee 3.0 Single Color

RF-MODUL für DALI Treiber



L: 4.3 cm B: 3.1 cm H: 1.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

- Casambi

LED TREIBER 12W | 250mA DALI dimmbar mit RF-Schnittstelle



220-240V ~50/60Hz
L: 14.18 cm B: 4.38 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-40V DC
Leistung von	1.5W
Leistung bis	12W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006199	38,00

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006454	129,00

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006194	85,00

LED TREIBER 40W | 500mA DALI dimmbar mit RF-Schnittstelle



220-240V ~50/60Hz
L: 12.3 cm B: 7.9 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-42V DC
Leistung von	5W
Leistung bis	42W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006195	100,00

LED TREIBER 40W | 700mA DALI dimmbar mit RF-Schnittstelle



220-240V ~50/60Hz
L: 12.3 cm B: 7.9 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-42V DC
Leistung von	5W
Leistung bis	42W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006196	100,00

LED TREIBER 40W | 1050mA DALI dimmbar mit RF-Schnittstelle



220-240V ~50/60Hz
L: 12.3 cm B: 7.9 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-40V DC
Leistung von	5W
Leistung bis	42W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006197	100,00



LED TREIBER 20W | 250-700mA 1-10V/DALI dimmbar

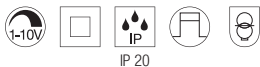


220-240V ~50/60Hz
L: 15 cm B: 5.2 cm H: 2.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	6-60V DC
Leistung von	1.5W
Leistung bis	20W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1002423	85,00

LED TREIBER 40W | 500-1050mA 1-10V/DALI dimmbar

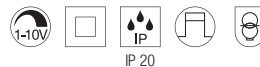


220-240V ~50/60Hz
L: 12.3 cm B: 7.9 cm H: 2.4 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	9-58V DC
Leistung von	4.5W
Leistung bis	40W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1002424	90,00

LED TREIBER 50W | 700-1500mA 1-10V/DALI dimmbar

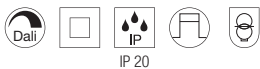


220-240V ~50/60Hz
L: 12.3 cm B: 7.9 cm H: 2.4 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	6-58V DC
Leistung von	4.2W
Leistung bis	50W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1002425	96,00

LED TREIBER 40W | 1050mA DALI CCT tunable



220-240V ~50/60Hz
L: 12.3 cm B: 7.9 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-40V DC
Leistung von	5W
Leistung bis	42W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	7

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006198	155,00

RF-MODUL für DALI Treiber



L: 4.3 cm B: 3.1 cm H: 1.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

- Zigbee 3.0 Dual Color

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006455	38,00

LED TREIBER 10W | 250mA



220-240V ~50/60Hz
L: 6.5 cm B: 3.9 cm H: 2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	26-40V DC
Leistung von	6.5W
Leistung bis	10W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1004780	26,00

LED TREIBER 3W | 350mA

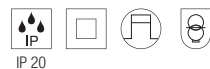


100-240V ~50/60Hz
L: 6.5 cm B: 2.9 cm H: 1.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	2,7-10V DC
Leistung von	1W
Leistung bis	3,5W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.4
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1005248	15,00

LED TREIBER 3W | 350mA inkl. AMP Buchse



100-240V ~50/60Hz
L: 6.5 cm B: 2.9 cm H: 1.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	2,7-10V DC
Leistung von	1W
Leistung bis	3,5W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.4
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007270	19,80

LED TREIBER 20W | 350mA



220-240V 0/~50/60Hz
L: 11.6 cm B: 4.1 cm H: 2.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	2-54V DC
Leistung von	0.7W
Leistung bis	19W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007225	30,00

LED TREIBER 21W | 500mA inkl. Zugentlastung

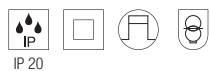


220-240V 0/~50/60Hz
L: 11.6 cm B: 4.1 cm H: 2.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	2-42V DC
Leistung von	1W
Leistung bis	21W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007226	30,00

LED TREIBER 3W | 700mA inkl. Zugentlastung



100-240V ~50/60Hz
L: 6.5 cm B: 2.9 cm H: 1.8 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	2,7-4V DC
Leistung von	1.9W
Leistung bis	2.8W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.4
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007216	23,00

LED TREIBER 30W | 700mA



220-240V ~50/60Hz
L: 14.7 cm B: 4.3 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	30-42V DC
Leistung von	21W
Leistung bis	29,5W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1004781	30,75



LED TREIBER

40W | 1050mA



220-240V ~50/60Hz
L: 14.7 cm B: 4.3 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	30-42V DC
Leistung von	31.5W
Leistung bis	44W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

LED TREIBER

40W | 700/900/1000mA



120-277V ~50/60Hz
L: 12.3 cm B: 7.9 cm H: 3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	28-52V DC
Leistung von	19.6W
Leistung bis	40W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	3

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1004782	36,00

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006120	57,00



DECKENHAKEN



L: 4.6 cm
 Ø: 1.8 cm
 Material: Aluminium

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	132670	19,20
○ weiß	132671	19,20

KABELKLEMME



L: 3.1 cm
 Ø: 1.4 cm
 Material: Aluminium

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	132680	12,50
○ weiß	132681	12,50

GLENOS® Deckenrosette



220-240V ~50/60Hz
 L: 8.5 cm B: 8.5 cm H: 2.7 cm
 Material: Aluminium

Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Strombelastung max.	8.5A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	210060	32,00
○ weiß	210061	32,00
● grau	210064	32,00

TEXTILKABEL 3-polig, 10 m



L: 1000 cm
 Ø: 0.6 cm
 Material: Polyvinylchlorid (PVC) / Textil

Spannung max. 300V ACV

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	961270	62,00

KABEL 3-polig, 3 x 0,75 mm², 10 m

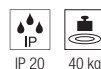


L: 1000 cm

Spannung max. 300V ACV

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent	961250	27,25

DRAHTSEILABHÄNGUNG



L: 500 cm
 Ø: 0.15 cm
 Material: Stahl / Kunststoff

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber	961037	20,50

STOPPER FÜR DRAHTSEIL



IP 20

Ø: 0.7 cm
Material: Stahl

KABELVERLÄNGERUNG



IP 20

L: 100 cm
Material: Kunststoff

- Mit AMP Stecker und Kupplung

Strombelastung max. 0.35A

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	961034	29,00

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	111861	7,75

STECKERLEISTE
3 Ausgänge

IP 20

L: 5.2 cm B: 1.4 cm H: 1.3 cm
Material: Kunststoff

Strombelastung max. 0.35A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	111850	13,40

DOPPELSEITIGES
KLEBEBAND

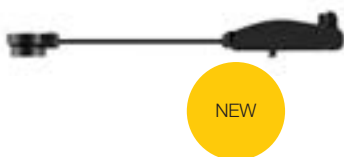
L: 300 cm B: 0.9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent	220000	15,00



1000735 699

GU10 LED CONNECTION BOX mit Sockel, max. 10W



L: 3.8 cm B: 3.1 cm H: 1.7 cm
Material: Kunststoff

GU10 CONNECTION BOX mit Sockel, universal



220-240V ~50/60Hz
L: 2.8 cm B: 2.8 cm H: 3.7 cm
Material: Keramik / Kunststoff

- Kabellänge 15 cm

GU10 FASSUNG



230V ~50Hz
H: 1.6 cm
Ø: 2.8 cm
Material: Keramik

- Kabellänge 15 cm

Nennspannung 230V ~50Hz

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007283	6,00

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß / schwarz	1000909	7,75

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	955135	2,05



VERBINDUNGSBOX IP68, 3-polig



IP 68

230V ~50Hz
L: 11.5 cm
Ø: 2.7 cm
Material: Polyamid (PA)

Nennspannung	230V ~50Hz
Spannung max.	450V ACV
Strombelastung max.	17.5A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	228730	23,00

T-VERBINDERBOX IP68, 3-polig



IP 68

230V ~50Hz
L: 11 cm B: 6.4 cm H: 3 cm
Material: Polyamid (PA)

Nennspannung	230V ~50Hz
Spannung max.	500V DCV
Strombelastung max.	17.5A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	228726	36,00

VERBINDUNGSBOX IP68, 5-polig



IP 68

230V ~50Hz
L: 13 cm
Ø: 3.2 cm
Material: Polyamid (PA)

Nennspannung	230V ~50Hz
Spannung max.	450V ACV
Strombelastung max.	32A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	228725	17,90

CONNECTION BOX IP68, 5-polig, DALI



NEW



IP 68

450V
L: 18 cm B: 6.3 cm H: 3.3 cm
Material: Polyamid 66 (PA 66)

Nennspannung	450V
Strombelastung max.	16A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1006453	35,00

SYMBOLERKLÄRUNG



Empfehlungen

Zeigt Zubehör- und Leuchtmittelpfehlungen der jeweiligen Produkte



Netzkabellänge in cm
Zuleitungslänge in cm (bei offenem Kabelende)

MIX
match

Mix & Match

Kennzeichnet individuell kombinierbare Produkte



Form der Einbauöffnung

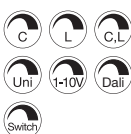


Energieeffizienzklasse

„Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen ...“



Angabe der Einbautiefe



Dimmbar mit:

- **C** = Phasenabschnittsdimmer
- **L** = Phasenanschnittsdimmer
- **Uni** = Universaldimmer
- **1-10 V**
- **Dali** = Dali Bussystem
- **Switch** = Schalter/Taster bzw. Touch Control an der Leuchte



Überfahrbarkeit des Produktes gegeben



Schutzklassen

- Schutzklasse I / Schutzleiter
- Schutzklasse II / Schutz durch doppelte oder verstärktsolierung
- Schutzklasse III / Schutz durch Kleinspannung



Gewichtsbelaubarkeit des Produkts bis zum angegebenen Wert in Tonnen. Messungen basieren auf Betoneinbau.



Erlaubt die Montage eines elektrischen Betriebsgeräts auf Werkstoffen, deren Entflammverhalten nicht bekannt ist.



IP-Schutzart:

Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



Durchverdrahtung möglich



Unabhängiger Konverter:
Betriebsgerät auch zur Verwendung außerhalb von Leuchten



IK-Stoßfestigkeitsgrad :

Der IK-Stoßfestigkeitsgrad ist ein Maß für die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen mechanische Beanspruchung, insbesondere Stoßbeanspruchung.



Kurzschlussfestes Sicherheitsbetriebsgerät



Einsatz ausschließlich für Innenräume
Ungeeignet für die Anwendung in Innenräumen



Halbstrahlwinkel:

Beschreibt den Ausstrahlungswinkel in Grad. Je kleiner der Winkel desto stärker wird das Licht gebündelt.



Connected Lighting:
Kennzeichnet smarte Produkte, die folgende Protokolle verwenden:

- Zigbee®
- DALI
- Bluetooth



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch



CCT-Schalter:
Mittels eingebautem CCT-Schalter kann die Lichtfarbe bei der Installation von 2700K, 3000K, 4000K auf 6500K gewechselt werden.

UGR

Unified Glare Rating:

Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.



Kennzeichnet Leuchten mit RGB+W und RGB (Rot-Grün-Blau + Weiß und Rot-Grün-Blau)



Lichtstromerhalt:

Beschreibt, um wie viel der Lichtstrom einer LED im angegebenen Zeitraum abnimmt.



Dim-to-Warm:
Durch das Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von kaltweiß zu warmweiß.



Pendelkabelänge in cm



- Produkte mit eingebauten LEDs
- Produkte mit Lampenfassung

KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH – für Sie vor Ort in Essen!



Link zum Multi-Brand Business Leuchten Onlineshop
unter www.business.KS-Licht.de

Ihre Business-Vorteile bei KS Licht erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit.

Nutzen Sie unseren KS Multi-Brand Business Leuchten Onlineshop unter www.business.KS-Licht.de und profitieren Sie von folgenden Vorteilen und Funktionen:

- Aktuelle Sonderangebote und Neuheiten
- Onlineprüfung der Warenverfügbarkeit
- Alle Ersatzteile bequem finden und bestellen
- Schnellbestellformular zur schnellen Erfassung Ihres Auftrages
- Alle Kataloge zum Downloaden oder als Online-Blätterkatalog mit Produktlinks
- Ausschreibungstexte, Lichtverteilungskurven/LDT-Plugins und Schnellrechentabellen
- Einfache Produktsuche durch detaillierte Filterfunktionen
- Konfiguratoren für Leuchtensysteme
- Anzeige Ihrer individuellen Einkaufskonditionen, Liefer- und Zahlungsbedingungen
- Dropshipping-Lieferung direkt an Ihre Kunden (Erfassung der Lieferadressen online möglich)
- Passende Produktempfehlungen für Leuchtmittel, Zubehör, Treiber, EVGs u. ä.
- Anzeige von Alternativprodukten und Produktfamilien/Varianten
- Onlinechat mit unseren Beratern für Ihre Fragen
- Online-Archiv Ihrer bereits getätigten Onlinebestellungen
- Restpostenangebote zu Tiefstpreisen

Vertrauliche Kundeninformationen:

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von zurzeit 19%.

Die angeführten Verkaufspreise sind Preisempfehlungen. Die Euro-Preise dienen als Kalkulationshilfe für den Fachhandel. Mit Erscheinen dieser Preisliste sind die Preise in allen bisher erschienenen Preislisten ungültig.

Unsere Leuchtenpreise verstehen sich grundsätzlich ohne Leuchtmittel es sei denn, die Produktbeschreibung weist auf die Lieferung incl. Leuchtmittel hin. Bestückungsangaben (Lampenleistung) beziehen sich auf Maximalwerte.

Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten.

Der Versand erfolgt generell unfrei ab Werk.

Sonderanfertigungen jeglicher Art, auf Kundenwunsch zusammengesetzte Komponenten unseres Lieferprogramms sowie Lampen sind vom Umtausch ausgeschlossen. Bei Bestellungen unter einem Bestellwert von 70,00 € wird ein Mindermengenzuschlag von 8,00 € berechnet.

Bei der Bestellung geben Sie bitte stets die Artikelnummer sowie Farbe und Stückzahl an. Dies erspart Rückfragen und Fehler.

Für eilige Bestellungen bieten wir Ihnen, Warenverfügbarkeit im Lager vorausgesetzt und Auftragseingang bis gegen 12.00 Uhr, folgende Lieferarten an:

- Over-Night-Lieferung bis 10.30 Uhr oder 12.00 Uhr in Deutschland mittels Express-Versand
- Lieferung am gleichen Tag mittels Direktfahrt zum Bestimmungsort

Über die Kosten geben wir Ihnen gerne im Einzelfall Auskunft.

Öffnungszeiten:

Montag - Donnerstag durchgehend von 08.00 Uhr bis 16.30 Uhr
Freitag durchgehend von 08.00 Uhr bis 15.00 Uhr

Während dieser Zeit erreichen Sie unser **Verkaufsteam** unter der Tel.-Nr. 0201-899 24-0
Für Ihre **Fax-Bestellung** steht Ihnen die Fax-Nummer 0201-899 24 124 zur Verfügung.
Per **Email** erreichen Sie uns unter Verkauf@KS-Germany.com.

Unsere **AGB** stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung. Sie finden diese auch auf der Rückseite unseres Anschreibens sowie **online** unter www.ks-germany.com/de/agb. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen erkennen wir nicht an.

KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH, Manderscheidstr. 8c, 45141 Essen

Ein großer Teil der in diesem Katalog vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildern ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten. Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Dieser Katalog beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

Die Präsentation unserer Leuchten mit realistischen und beispielhaften Anwendungsfotos wird ermöglicht durch das freundliche Entgegenkommen und die Zustimmung der Eigentümer oder Gestalter der jeweils vordergründig in den Bildern zu sehenden Umgebungen. All jenen, die durch ihr Einverständnis zur Entstehung und Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

Mit Erscheinen dieses Katalogs sind die Preise in den bisher erschienenen Listen und Katalogen ungültig. SLV ist berechtigt, die jeweilige Preisliste an sich verändernde Marktbedingungen, bei erheblichen Veränderungen in den Beschaffungskosten, Änderungen der Umsatzsteuer oder der Beschaffungspreise, anzupassen.

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung (UVP) in Euro ohne MwSt.

Herausgeber
SLV GmbH, Deutschland
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
T +49 (0) 2451 4833 - 0
slv.com

Copyright
© SLV GmbH, 2023





KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH
Manderscheidstr. 8c
45141 Essen

Tel.: +49 (0)201-89924-0
Fax: +49 (0)201-89924-124

Internet: www.KS-Germany.com
Email: Verkauf@KS-Germany.com