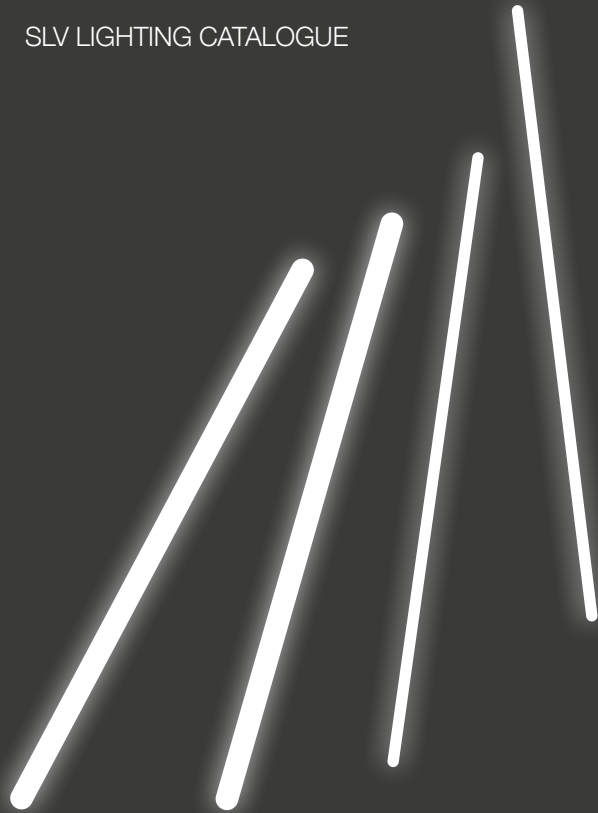
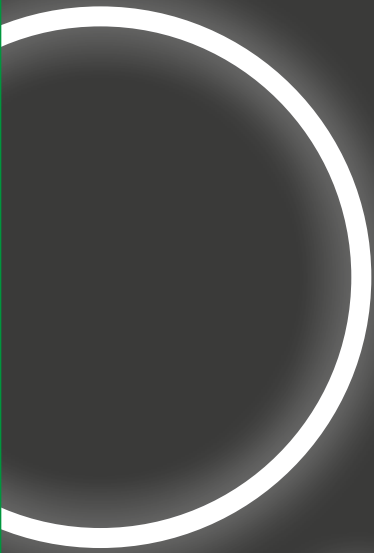




BIG WHITE[®] 2026

SLV LIGHTING CATALOGUE



ZUBEHÖR



E-TRANS-
FORMATOR | 1012



TRANSFORMATOR
TENSEO | 1012



DALI
INTERFACE | 1012



KONVERTER | 1012



LED NETZTEIL |
1013-1015



LED NETZTEIL
DIMMBAR | 1015



LED TREIBER |
1015-1019



CONTROLLER | 1020



NOTLICHT-
ELEMENT | 1020



DECKENHAKEN | 1021



KABELKLEMME | 1021



DECKENROSETTE |
1021



TEXTILKABEL | 1021



GU10 LED CONNEC-
TION BOX | 1021



KABEL | 1021



GU10
FASSUNG | 1022



VERBINDUNGS-
BOX | 1022



VERBINDUNGS-
BOX Y | 1022



FERNBEDIENUNG |
1022

E-TRANSFORMATOR

60W | 12V dimmbar



220-240 V ~50/60 Hz
L: 10,6 cm | B: 3,3 cm | H: 2,2 cm

Ausgangsspannung	11.2V-11.5V
Leistung von	3W
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1008675	28,00

TENSEO TRANSFORMATOR

12V AC | 50VA konventionell



220-240 V ~50/60 Hz
Ø: 11,1 cm | H: 11 cm
Material: Stahl/Brass

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	130°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

TENSEO TRANSFORMATOR

12V AC | 105VA konventionell



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

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	105W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

TENSEO TRANSFORMATOR

12V AC | 210VA konventionell



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

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	210W
Temperaturschutz	130°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

DALI INTERFACE

1-10V + on/off



L: 5,9 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

max. Nennlast 1000W

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1002218	282,50

KONVERTER

Phase dim -> Dali



L: 4,6 cm | B: 4,5 cm | H: 2 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung 100-240V
max. Nennlast 200W

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

LED NETZTEIL

24V | 24W



220-240 V ~50/60 Hz
L: 13,7 cm | B: 5 cm | H: 1,55 cm

- Extra flaches Design
- Inklusive Zugenlastung

Ausgangsspannung	24 VDC
Leistung bis	30 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008653	40,00

LED NETZTEIL

24V | 36W



220-240 V ~50/60 Hz
L: 17 cm | B: 5,7 cm | H: 1,8 cm

- Extra flaches Design
- Inklusive Zugenlastung

Ausgangsspannung	24 V
Leistung bis	36 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008654	55,00

LED NETZTEIL

24 V | 60W



220-240 V ~50/60 Hz
L: 17 cm | B: 5,7 cm | H: 1,8 cm

- Extra flaches Design
- Inklusive Zugenlastung

Ausgangsspannung	24V
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008655	65,00

LED NETZTEIL

12V | 24W, rund



220-240 V ~50/60 Hz
Ø: 5,5 cm | H: 2,5 cm

- Für Doseneinbau geeignet
- Exklusive Zugenlastung

Ausgangsspannung	12V
Leistung von	1,2 W
Leistung bis	24 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008651	27,00

LED NETZTEIL 24

24V | 25W, rund



220-240 V ~50/60 Hz
Ø: 5,5 cm | H: 2,5 cm

- Für Doseneinbau geeignet
- Exklusive Zugenlastung

Ausgangsspannung	24 V
Leistung von	1,2 W
Leistung bis	25 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008652	27,00

LED NETZTEIL

30W | 24V DC inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 30 cm | B: 3 cm | H: 1,6 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Für Doseneinbau geeignet
 - Exklusive Zugenlastung
- | | |
|-------------------------------|-------|
| Ausgangsspannung | 24V |
| Leistung von | 0 W |
| Leistung bis | 30 W |
| Leistungsfaktor Betriebsgerät | 0,95 |
| Temperaturschutz | 110°C |
| Anzahl Ausgänge sek. | 1 |

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

LED NETZTEIL

100W | 24V DC inkl. Zulentlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 35 cm | B: 3 cm | H: 1,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	0 W
Leistung bis	100 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

LED NETZTEIL

150W | 24V DC inkl. Zulentlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 35 cm | B: 3 cm | H: 1,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	0 W
Leistung bis	150 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

LED NETZTEIL

250W | 24V DC inkl. Zulentlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 40 cm | B: 4 cm | H: 2,2 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung bis	250 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

LED NETZTEIL

25W | 24V



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,8 cm | B: 5,2 cm | H: 3 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	9,6 W
Leistung bis	25 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

NETZTEIL

50W | 24V



220-240 V ~50/60 Hz
L: 18,4 cm | B: 6,1 cm | H: 3,2 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	12 W
Leistung bis	50 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

NETZTEIL

100W | 24V DC



220-240 V ~50/60 Hz
L: 21 cm | B: 6,7 cm | H: 3,4 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	33 W
Leistung bis	100 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß/blau	1003105	121,00

LED NETZTEIL

30W | 24V DC Dali dimmbar
inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 30 cm | B: 3 cm | H: 1,6 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	12 W
Leistung bis	30 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007254	60,00

LED NETZTEIL

100W | 24V DC Dali dimmbar
inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 35 cm | B: 3 cm | H: 1,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	30 W
Leistung bis	100 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007255	110,00

LED NETZTEIL

150W | 24V DC Dali dimmbar
inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 35 cm | B: 3 cm | H: 1,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	45 W
Leistung bis	150 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007256	140,00

LED NETZTEIL

250W | 24V DC Dali dimmbar
inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 40 cm | B: 4 cm | H: 2,2 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	75 W
Leistung bis	250 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007257	160,00

LED TREIBER

4W | 350mA



220-240V ~ 50/60Hz
L: 4,75 cm | B: 2,72 cm | H: 2 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom konstant 350mA

Ausgangsspannung	2,7-9,5 V
Leistung von	1 W
Leistung bis	3,32 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008656	19,00

LED TREIBER

4W | 700mA



220-240V ~ 50/60Hz
L: 4,75 cm | B: 2,72 cm | H: 2 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom konstant 700mA

Ausgangsspannung	2,7-4,5 V
Leistung von	1,9 W
Leistung bis	3,15 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008657	19,00

LED TREIBER 10W | 350mA rund



220-240V ~ 50/60Hz
L: 202 cm | Ø: 4,23 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom konstant 700mA

Ausgangsspannung	19-28 V
Leistung von	6,5 W
Leistung bis	15 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008658	29,00

LED TREIBER 15W | 700mA rund



220-240V ~ 50/60Hz
L: 2,1 cm | Ø: 5 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom konstant 700mA

Ausgangsspannung	13-21 V
Leistung von	9,1 W
Leistung bis	14,7 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008659	29,00

LED TREIBER 20 W | 350mA



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,6 cm | B: 4,1 cm | H: 2,5 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 350mA

Ausgangsspannung	2-54 V
Leistung von	0,7 W
Leistung bis	19 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

LED TREIBER 21W | 150-500mA



220-240 V ~50/60 Hz
L: 9,8 cm | B: 4,4 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom einstellbar 150-500mA

Ausgangsspannung	15-45 V
Leistung von	2,3 W
Leistung bis	22,5 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008699	24,00

LED TREIBER 21W | 500mA inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,6 cm | B: 4,1 cm | H: 2,5 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 5000mA

Ausgangsspannung	2-4 V
Leistung von	1 W
Leistung bis	21 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

LED TREIBER 20W | 350mA | PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,6 cm | B: 4,1 cm | H: 2,5 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom konstant 350mA

Ausgangsspannung	28-50 V
Leistung von	9,8 W
Leistung bis	17,5 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

LED TREIBER

20W | 350mA/500mA | PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,6 cm | B: 4,1 cm | H: 2,5 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 350/500mA

Ausgangsspannung	10-30 V
Leistung von	3,5 W
Leistung bis	15 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

LED TREIBER

10W | 180-270mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,2 cm | B: 4,1 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 180-270mA

Ausgangsspannung	26-38 V
Leistung von	4,68 W
Leistung bis	10 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008660	32,00

LED TREIBER

10W | 500-700mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,2 cm | B: 4,1 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 500-700mA

Ausgangsspannung	8-14 V
Leistung von	4 W
Leistung bis	9,8 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008661	36,00

LED TREIBER

15W | 200-350mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,2 cm | B: 4,1 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 200-350mA

Ausgangsspannung	12-42 V
Leistung von	5,2 W
Leistung bis	14,7 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008662	41,00

LED TREIBER

20W | 350-500mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 13,76 cm | B: 4,4 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 300-500mA

Ausgangsspannung	26-38 V
Leistung von	9,1 W
Leistung bis	19 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008663	47,00

LED TREIBER

30W | 500-700mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 13,76 cm | B: 4,4 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 500-700mA

Ausgangsspannung	26-42 V
Leistung von	13 W
Leistung bis	30 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008664	53,00

LED TREIBER 40W | 700-1050mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 17,23 cm | B: 4,4 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 750-1050mA

Ausgangsspannung	27-38 V
Leistung von	26,6 W
Leistung bis	39,9 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008665	57,00

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



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,9 cm | B: 5,2 cm | H: 2,25 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 150-700mA

Ausgangsspannung	2-42 V
Leistung von	0,3 W
Leistung bis	25 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

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

LED TREIBER 15W | 100-700mA DALI



220-240 V ~50/60 Hz
L: 10,35 cm | B: 3 cm | H: 2,1 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 100-700mA

Ausgangsspannung	2,5-46 V
Leistung von	0,25 W
Leistung bis	14,7 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008666	71,00

LED TREIBER 23W | 100-700mA DALI



220-240 V ~50/60 Hz
L: 10,34 cm | B: 3 cm | H: 2,1 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 100-700mA

Ausgangsspannung	2,5-46 V
Leistung von	0,25 W
Leistung bis	23,1 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008667	77,00

LED TREIBER 36W | 100-900mA DALI



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,8 cm | B: 4,4 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 100-900mA

Ausgangsspannung	2,5-50 V
Leistung von	0,37 W
Leistung bis	36 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008668	83,00

LED TREIBER 53W | 650-1400mA DALI



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom einstellbar 650-1400mA

Ausgangsspannung	2,5-44 V
Leistung von	1,62 W
Leistung bis	53,2 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008669	92,00

LED TREIBER

Zugentlastung Standard



L: 3,4 cm | B: 3 cm | H: 2,1 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008666, 1008667, 1008668

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008672	0,85

LED TREIBER

Zugentlastung Standard



L: 3,8 cm | B: 3,5 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008669

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008674	0,85

LED TREIBER

Zugentlastung Durchverdrahtbar



L: 9,8 cm | B: 5,8 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008666, 1008667, 1008668

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008673	2,30

LED TREIBER

Zugentlastung Standard



NEW

L: 3,4 cm | B: 3,6 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008666, 1008667, 1008668

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008670	0,85

LED TREIBER

Zugentlastung Durchverdrahtbar



NEW

L: 10,6 cm | B: 5,6 cm | H: 2,1 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008666, 1008667, 1008668

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008671	2,30



CONTROLLER

DALI, DT8, 5 CHANNEL



12-36 V
L: 17 cm | B: 5,34 cm | H: 2,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	12-36 V
Leistung von	60 W
Leistung bis	180 W
Anzahl Ausgänge sek.	5

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007997	120,00

NOTLICHELEMENT

DALI 2



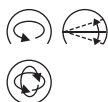
Material: Polycarbonate (PC)

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007892	129,00

SYMBOLERKLÄRUNG



Empfehlungen
Zeigt Zubehör- und Leuchtmittelempfehlungen der jeweiligen Produkte



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch



Kurzschlussfestes Sicherheitsbetriebsgerät

MIX
match

Mix & Match
Kennzeichnet individuell kombinierbare Produkte



Connected Lighting:

- Kennzeichnet smarte Produkte, die folgende Protokolle verwenden:
- Zigbee®
- DALI
- Bluetooth



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



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



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



Schutzklassen

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



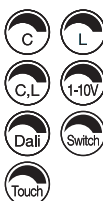
Unified Glare Rating:
Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.



Pendelkabellänge
in cm

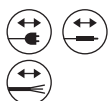


CCT-Schalter:
Mittels eingebautem CCT-Schalter kann die Lichtfarbe bei der Installation von 2700K, 3000K, 4000K auf 6500K gewechselt werden.



Dimmbar mit:

- C = Phasenabschnittsdimmer
- L = Phasenanschnittsdimmer
- Uni = Universaldimmer
- 1–10 V
- Dali = Dali Bussystem
- Switch = Schalter/Taster bzw. Touch Control an der Leuchte
- **Touch** = Einfache, stufenlose Bedienung; reagiert auf Berührung



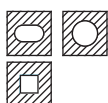
Kabellänge:
Netzsteckern, Konnektoren und Zuleitungen (bei offenem Kabelende) in cm



Durchverdrahtung möglich



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



Form der Einbauöffnung



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



IP-Schutzart:
Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



Angabe der Einbautiefe



Kennzeichnet Leuchten mit Bewegungsmelder
(Mikrowellen (MR)-Technik / Infrarot / Funk)



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



Überfahrbarkeit des Produktes gegeben



- Produkte mit eingebauten LEDs



- Produkte mit Lampenfassung



- Kennzeichnet smartes Zubehör und Leuchtmittel die mit SLVconnect® kompatibel sind



Seeluftbeständige Beschichtung



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



Unabhängiger Konverter:
Betriebsgerät auch zur Verwendung außerhalb von Leuchten

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.

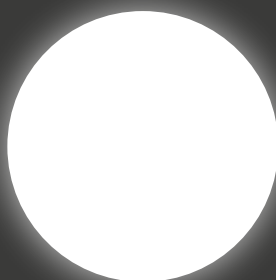
Öffnungszeiten:

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



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

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

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

Onlineshop: www.business.KS-Licht.de

Internet: www.KS-Germany.com

Email: Verkauf@KS-Germany.com

Besuchen Sie uns vor Ort oder rufen Sie uns an:

Montag - Donnerstag durchgehend von 08.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Freitag durchgehend von 08.00 Uhr bis 15.00 Uhr

SOCIAL MEDIA

Bleiben Sie mit uns in Kontakt und up to date. Verpassen Sie keine News und Trends. Auf Facebook, YouTube, Instagram, Pinterest, X, Xing und LinkedIn finden Sie Interessantes, Neuigkeiten und viele Anregungen, wie Sie ihr Business mit der KS Licht Markenwelt ausbauen können.

Folgen Sie uns jetzt!

