

Stromversorgungen

LED

passion.experience.reliability.



Uwe Fischer (Geschäftsführer), Tanja Hollfelder (Geschäfts- und Ausbildungsleitung), Georg Fischer (Geschäftsführer)



Wer wir sind...

Seit nunmehr 70 Jahren sind wir einer der führenden Design-In Distributoren für elektronische Bauelemente und Systeme. An fünf Standorten in Deutschland sind wir mit über 65 Mitarbeitern vertreten.



Zentrale:
Weisendorf



Niederlassung:
Ahrensburg



Vertriebsbüros:
Berlin, Dortmund, München



... und was wir tun

Als traditionsreiches und familiengeführtes Unternehmen arbeiten wir ausschließlich mit renommierten und führenden Herstellern zusammen. Unser Fokus liegt hierbei auf der individuellen Beratung sowie dem Finden zielgerichteter Lösungen und passgenauer Produkte für unsere Kunden. Denn nur wenn unsere Kunden zu 100% zufrieden sind, haben wir einen guten Job gemacht.



Sie finden uns auch hier:



Programmierbare

LED-Stromversorgungen | NFC oder RFID

Reduzieren Sie Ihren Lagerbestand und setzen Sie LED-Stromversorgungen mit freiprogrammierbaren Ausgangsströmen unserer innovativen Hersteller ein.

NFC

Programmierbare LED-Stromversorgung



uPowerTek

RFID

Programmierbare LED-Stromversorgung



Enedo

Eine Basistype für mehrere Endsysteme | Leuchten

NFC oder RFID programmierbar ohne Anschluß von 230V und jedweder Datenleitungen

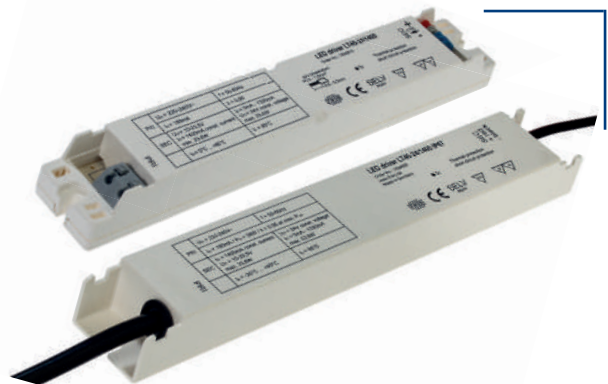
Programmierung ganzer Verpackungseinheiten (RFID)

Rationale Fertigung durch Einbindung der Ausgangstromprogrammierung in die Prozesskette

LED-Stromversorgung

Autoselect Konstantstrom CC und Konstantspannung CV

- Spannungs- und Stromregelung in einem Gerät
- Aktive PFC ab LT 40
- Dauerkurzschlussfest
- Überlast- | Übertemperaturschutz
- Befestigungsmöglichkeiten: Schrauben, Kabelbinder etc.
- Dimmen per DALI, 1–10 V oder Switch-Dimm durch externe DIMMbox und Lichtsteuereinheit
- LT50 -24/2100 DALI 2 mit EL-Zulassung



	Artikel	Ausgangsstrom-Bereich* [mA]	LED-Spg.-Bereich* [V _{DC}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspg. [V _{AC}]	Schutz- art	Eingangsspg. [V _{DC}]	tc [° C]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
LT40	LT40-24/1460	0–1.460	10–23,5	86	198–264	IP20	176–264	90	188	30	21
	LT40-24/1460 WP	0–1.460	10–23,5	86	198–264	IP65	176–264	85	236	30	21
	LT40-36/1050	0–1.050	15–35,5	86	198–264	IP20	176–264	90	188	30	21
	LT40-36/1050 WP	0–1.050	15–35,5	86	198–264	IP65	176–264	95	236	30	21
	LT40-48/700	0–700	22–47	86	198–264	IP20	176–264	85	188	30	21
	LT40-48/700 WP	0–700	22–47	86	198–264	IP65	176–264	85	236	30	21
LT60	LT60-24/2500	0–2.500	15–23,5	90	198–264	IP20	176–264	75	240	30	21
	LT60-36/1600	0–1.600	22–35	90	198–264	IP20	176–264	75	240	30	21

* Auslieferung der Geräte erfolgt mit den höchsten angegebenen Spannungs- und Stromwerten.

Zubehör

Abdeckkappen für LT-Serie

- Abdeckkappen passend zur LT-Serie
- Schnelle Montage
- Schutz der elektrischen Kontakte.



LT Cap

LT Cap Slim

LT Cap Short Slim

Artikel	LT10	LT20	LT40	LT60	LT100	DIMMbox
LT Cap	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT Cap Slim			-SQ	-SQ		
LT Cap Short Slim	✓	✓	✓	✓	✓	✓

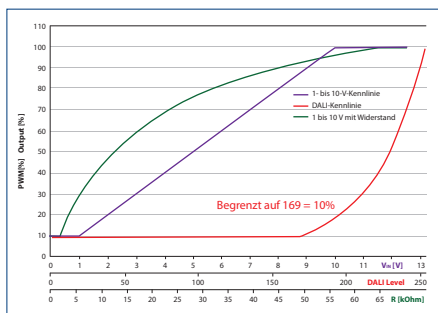


DIMMbox

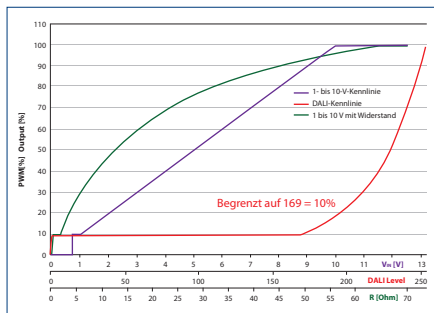
Dimmen per Push-Dim | DALI | 1-10V

Artikel	Ausgangsspg. [V _{DC}]	Ausgangsstrom [mA]	Schutzart	ENEC	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
DIMMbox	15–50	5.000	IP20	✓	153	30	21
DIMMbox 1-10V AUS	15–50	5.000	IP20	✓	153	30	21
DIMMbox-CV	max. 48	5.000	IP20	✓	153	30	21

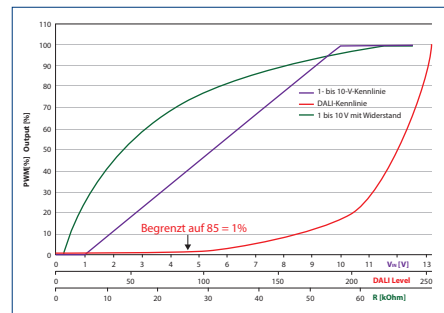
DIMMbox



DIMMbox 1-10V AUS



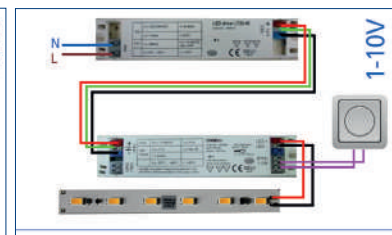
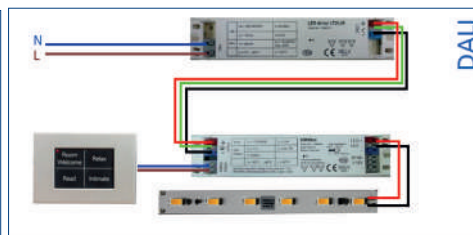
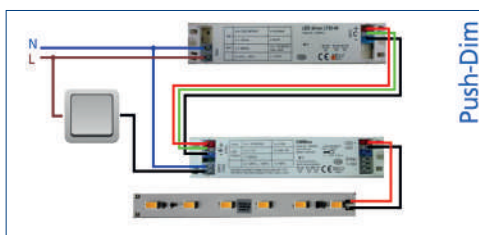
DIMMbox-CV



Funktionsbeschreibung:

Am Eingang der DIMMbox wird ein Netzteil / LED-Treiber angeschlossen, der die DIMMbox und die angeschlossenen LEDs mit Spannung versorgt. Die Helligkeitssteuerung wird durch eine Pulsweitenmodulation (PWM) des LED-Anschlusses erreicht. Die Schaltfrequenz beträgt 600 Hz. Die DIMMbox-CV ist nur für den Konstantspannungsbetrieb vorgesehen.

Beschaltung



Unterschiedliche Ausführungen der DIMMbox ermöglichen eine DALI-, Push- oder 1-10V-Beleuchtungsdimmung.



Strato 35W/70W CC | CV Serie

LED-Stromversorgung | Konstantstrom | Konstantspannung

Ultrakompaktes Profil: 35W-Serie 70 mm x 40 mm x 27 mm | 70W Serie 70 mm x 57 mm x 32 mm

Weitbereichseingang 108 – 305 VAC | Erweiterter Temperaturbereich von -30° C bis +90° C | Schutzart IP64

Konstantstrom- oder Konstantspannungsregelung



Strato 35W CV
70mm x 40mm x 27mm



Strato 70W CC
70mm x 57mm x 32mm

35W Serie

	Artikel	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{DC}]	Besondere Features
Konstantstrom	RSLD035-08B	350	21–18	verbesserter PF EMV
	RSLD035-12A	350	31,5–42	verbesserter PF EMV
	RSLD035-16A	350	41–54,5	verbesserter PF EMV
	RSLD035-10A	440	26–34	verbesserter PF EMV
	RSLD035-12J	500	31,5–42	verbesserter PF EMV
	RSLD035-12F	550	31,5–42	verbesserter PF EMV
	RSLD035-12C	600	31,5–42	verbesserter PF EMV
	RSLD035-7C	700	17,5–23,5	verbesserter PF EMV
	RSLD035-9A	700	22,5–31,5	
	RSLD035-10	700	25–35	
	RSLD035-11	700	27,5–38,5	
	RSLD035-12	700	30–42	
	RSLD035-13	700	32,5–45,5	
	RSLD035-14	700	35–49	
	RSLD035-15	700	37,5–52,5	verbesserter PF EMV
	RSLD035-16	700	40–56	
	RSLD035-7A	720	17,5–24,5	
	RSLD035-12E	800	31,5–42	verbesserter PF EMV
	RSLD035-12G	850	31,5–42	verbesserter PF EMV
	RSLD035-13A	850	34–45,5	verbesserter PF EMV
	RSLD035-12H	900	31,5–42	verbesserter PF EMV
	RSLD035-09	1.000	22,5–31,5	
	RSLD035-11A	1.050	28,5–38	verbesserter PF EMV
	RSLD035-6A	1.240	14,5–20,1	
	RSLD035-4A	1.300	10–14	
	RSLD035-06	1.400	15–21	
RSLD035-07	1.400	17,5–24,5		
RSLD035-05	1.750	12,5–17,5		

Konstantspannung	RSLP035-12	1.750	12	
	RSLP035-24	1.500	24	
	RSLP035-48	750	48	

70W Serie

	Artikel	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{DC}]
Konstantstrom	RSLD070-45	350	113–158
	RSLD070-25	700	63–88
	RSLD070-14	1.400	33–47
Konstantspannung	RSLP070-24	3.000	24
	RSLP070-48	1.500	48

Cielo 10-50W CC Serie

LED-Stromversorgung | Konstantstrom

Zwei Gehäusegrößen abhängig von der Leistungsklasse | Weitbereichseingang 108 – 305 VAC

Kompatibel mit TRIAC-, ELV- und 1-10 V-basierten Dimmern

E-Typen mit 198 – 264 VAC Eingangsspannungsbereich

E-Typen kompatibel mit ELV- und 1-10V-basierten Dimmern

Erweiterter Temperaturbereich von -30° C bis +90° C

THD <20% und Power Factor | Schutzart IP20

	Artikel	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{oc}]
10W	RCL010-0250A	250	24-42
15W	RCL015-0350A	350	24-42
	RCL015-0440A	440	24-34
20W	RCL020-0450A	450	24-42
	RCL020-0500A	500	21-32
	RCL020-0700A	700	14-24
30W	RCL030-0500A	500	24-42
	RCL030-0500AE	500	24-42
	RCL030-0620A	620	24-42
	RCL030-0700A	700	21-32
	RCL030-0700B	700	24-42
	RCL030-0900B	900	21-32
40W	RCL040-0700B	700	21-32
	RCL040-0800A	800	24-42
	RCL040-0900A	900	24-42
50W	RCL050-1050A	1.050	24-42
	RCL050-1200A	1.200	24-42
	RCL050-1400A	1.400	21-32
	RCL050-1400B	1.400	24-34



Cielo 31-50W CC Serie:
90mm x 60mm x 25,2mm



Cielo10-30W CC Serie:
84mm x 40mm x 25,2mm



GELO 100W | CV

LED-Stromversorgung | Konstanzspannung

- THD < 20% von 50–100% Last
- Weiter Arbeitstemperaturbereich von -40 bis +90°C
- NEC Class II Modell
- Schutzart IP20
- Remote-Gear-Funktion bzw. als unabhängiges Betriebsgerät optional möglich
- Abmessungen: 205 x 40 x 27 mm



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{dc}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspg. [V _{ac}]	t _c [°C]
RGLD100-24	100	4.000	24	91	120–277	90

DLD1000 | DLD1500 Serie

LED-Stromversorgung

- Ausgangsleistung je nach Modell 500W / 521W
- DALI-2 Zulassung
- Single-channel 1x DT6 oder 2x DT6 (DLD1000) / 3x DT6 (DLD1500)
- Schutzart IP66
- Abmessungen: 500 x 150 x 120 mm



Artikel	Leistung [W]	Ausgänge	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg. [V _{dc}]	Besondere Features
DLD1000-H120-DA	1.042	2	700–1.400	260–520	DALI-2
DLD1000-H120-DX	1.042	2	700–1.400	260–520	DMX-RDM
DLD1500-H120-DA	1.563	3	700–1.400	260–520	DALI-2
DLD1500-H120-DX	1.563	3	700–1.400	260–520	DMX-RDM
DLD1500-L120-DA	1.500	3	350–1.200	260–520	DALI-2
DLD1500-L120-DX	1.500	3	350–1.200	260–520	DMX-RDM



LED-Steckernetzteile

Konstantspannung CV | Konstantstrom CC

Eingangsspannung: 220–240 VAC

Max. Leerlaufleistung < 0,5W

Ohne Dimmfunktion

Kundenspezifische Ausgangsleitungen möglich

EN61347-2-13, CE



	Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{DC}]	LED-Spg. [V _{DC}]	Wirkungsgrad [%]	Leistungsfaktor	tc [°C]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
Steckernetzteile-CV	AW06-12VD07	7	600	-	12	75	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-24VD07	7	300	-	24	78	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-12VD12	12	1.000	-	12	80	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-24VD12	12	500	-	24	82	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-12VD15	15	1.250	-	12	82	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-24VD15	15	625	-	24	82	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-12VD20	20	1.670	-	12	84	0,8	+85	95 x 74 x 55
	AW06-24VD20	20	840	-	24	84	0,9	+85	95 x 74 x 55
	AW06-12VD30	30	2.500	-	12	86	0,8	+85	95 x 74 x 55
	AW06-24VD30	30	1.250	-	24	86	0,8	+85	95 x 74 x 55
	AW06-24VD36-	36	1.500	-	24	88	0,9	+85	95 x 74 x 55
Steckernetzteile-CC	AW06-500D07	7	500	6–14	-	78	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-600D07	7	600	6–12	-	76	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-350D12	12	350	17–34	-	82	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-500D12	12	500	12–24	-	82	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-600D12	12	600	10–20	-	82	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-700D12	12	700	9–18	-	80	0,8	+85	65 x 42 x 28
	AW06-700D20	20	700	15–30	-	84	0,9	+85	95 x 74 x 55
	AW06-700D30	30	700	22–44	-	86	0,8	+85	95 x 74 x 55



LED-Netzteile

Konstantstrom CC | Konstantspannung CV

Eingangsspannung: 220 – 240VAC | Max. Leerlaufleistung < 0,5W

Flickerfrei | Ohne Dimmfunktion | Unabhängige Betriebsgeräte

Sicherheitszulassung nach EN61347-1, EN61347-2-13

Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Lieferung mit konfektionierten Primär-/ Sekundärleitungen möglich



	Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{oc}]	LED-Spg. [V _{oc}]	Wirkungsgrad [%]	Leistungsfaktor	tc [°C]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
SL-Serie	AW06-12SL15	15	1.250	-	12	83	0.5	+85	100,0 x 46,5 x 15,0
	AW06-24SL15	15	625	-	24	84	0.8	+85	100,0 x 46,5 x 15,0
	AW06-12SL20	20	1.666	-	12	85	0.5	+85	128,0 x 50,5 x 15,0
	AW06-24SL20	20	833	-	24	84	0.9	+85	128,0 x 50,0 x 15,5
R-Serie	AW06-12VR07	7	580	-	12	81	0.8	+85	80,4 x 38,5 x 17,5
	AW06-24VR07	7	300	-	24	82	0.8	+85	80,4 x 38,5 x 17,5
	AW06-300R07	7	300	12–24	-	81	0.8	+85	80,4 x 38,5 x 17,5
	AW06-350R07	7	350	10–20	-	81	0.8	+85	80,4 x 38,5 x 17,5
	AW06-500R07	7	500	7–14	-	80	0.8	+85	80,4 x 38,5 x 17,5
	AW06-700R07	7	700	3–11	-	80	0.8	+85	80,4 x 38,5 x 17,5
C-Serie	AW06-12VC12	12	1.000	-	12	82	0.8	+85	80,0 x 38,0 x 22,5
	AW06-24VC12	12	500	-	24	85	0.8	+85	80,0 x 38,0 x 22,5
	AW06-300C12	12	300	22–40	-	84	0.8	+85	80,0 x 38,0 x 22,5
	AW06-350C12	12	350	16–34	-	85	0.8	+85	80,0 x 38,0 x 22,5
	AW06-500C12	12	500	12–24	-	85	0.8	+85	80,0 x 38,0 x 22,5
	AW06-700C12	12	700	9–12	-	82	0.8	+85	80,0 x 38,0 x 22,5
E-Serie	AW06-12VE15	15	1.250	-	12	82	0.8	+85	122,0 x 39,0 x 18,0
	AW06-24VE15	15	625	-	24	85	0.8	+85	122,0 x 39,0 x 18,0
	AW06-350E15	15	350	22–43	-	85	0.8	+85	122,0 x 39,0 x 18,0
	AW06-500E15	15	500	15–30	-	83	0.8	+85	122,0 x 39,0 x 18,0
	AW06-700E15	15	700	11–22	-	83	0.8	+85	122,0 x 39,0 x 18,0
J-Serie	AW06-500J20	20	500	20–40	-	90	0.97	+85	79,0 x 42,5 x 25,0
	AW06-700J20	20	700	20–29	-	90	0.97	+85	79,0 x 42,5 x 25,0
Z-Serie	AW06-500Z25	25	500	40–50	-	90	0.97	+85	127,2 x 42,7 x 25,0
	AW06-700Z25	25	700	25–36	-	90	0.97	+85	127,2 x 42,7 x 25,0
	AW06-500Z30	30	500	48–60	-	90	0.97	+85	127,2 x 42,7 x 25,0
	AW06-700Z30	30	700	35–44	-	90	0.97	+85	127,2 x 42,7 x 25,0
	AW06-1050Z30	30	1.050	24–30	-	90	0.97	+85	127,2 x 42,7 x 25,0
	AW06-700Z42	42	700	48–60	-	90	0.96	+85	127,2 x 42,7 x 25,0
	AW06-1050Z42	42	1.050	34–42	-	90	0.96	+85	127,2 x 42,7 x 25,0
	AW06-1250Z42	42	1.250	28–34	-	90	0.96	+85	127,2 x 42,7 x 25,0
G-Serie	AW06-1050G52	52	1.050	41–50	-	88	0.9	+85	137,0 x 42,5 x 29,5
	AW06-1250G52	52	1.250	34–42	-	88	0.9	+85	137,0 x 42,5 x 29,5
XM-Serie	AW06-12VXM20	20	1.666	-	12	85	0.96	+85	135,0 x 44,5 x 29,0
	AW06-24VXM25	25	1.050	-	24	85	0.96	+85	135,0 x 44,5 x 29,0

	Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{DC}]	LED-Spg. [V _{DC}]	Wirkungsgrad [%]	Leistungsfaktor	t _c [°C]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
XL-Serie	AW06-12VXL30	30	2.500	-	12	84	0.9	+85	150,0 x 44,5 x 29,0
	AW06-12VXL40	40	3.333	-	12	85	0.9	+80	150,0 x 44,5 x 29,0
	AW06-24VXL40	40	1.666	-	24	86	0.9	+85	150,0 x 44,5 x 29,0
P-Serie	AW06-12VP50	50	4.160	-	12	87	0.9	+85	166,0 x 50,0 x 32,0
	AW06-24VP50	50	2.080	-	24	85	0.9	+85	166,0 x 50,0 x 32,0
	AW06-12VP60	60	5.000	-	12	88	0.9	+85	166,0 x 50,0 x 32,0
	AW06-24VP60	60	2.500	-	24	87	0.9	+85	166,0 x 50,0 x 32,0
	AW06-1250P60	60	1.250	40–48	-	88	0.95	+85	166,0 x 50,0 x 32,0
	AW06-1500P60	60	1.500	33–40	-	88	0.95	+85	166,0 x 50,0 x 32,0
N-Serie	AW06-12VN80	80	6.700	-	12	88	0.9	+85	187,0 x 58,0 x 31,0
	AW06-24VN80	80	3.300	-	24	89	0.9	+85	187,0 x 58,0 x 31,0
CC-Serie	AW06-300CC7	7	300	12–24	-	82	0.8	+85	D52x23
	AW06-500CC7	7	500	8–14	-	81	0.8	+85	D52x23
	AW06-700CC7	7	700	3–11	-	80	0.8	+85	D52x23
	AW06-300CC12	15	350	22–43	-	82	0.8	+85	D60x25
	AW06-500CC12	15	500	15–30	-	81	0.8	+85	D60x25
	AW06-700CC12	15	700	9–22	-	80	0.8	+85	D60x25
	AW06-350CC20	20	350	29–58	-	86	0.9	+85	D60x25
	AW06-500CC20	20	500	20–40	-	86	0.9	+85	D60x25
	AW06-700CC20	20	700	15–29	-	85	0.9	+85	D60x25
	AW06-500CC30	30	500	48–60	-	89	0.9	+85	D76x30
	AW06-700CC30	30	700	35–44	-	89	0.9	+85	D76x30
	AW06-1050CC30	30	1.050	24–30	-	89	0.9	+85	D76x30
	AW06-700CC42	42	700	48–60	-	90	0.9	+85	D105x30
	AW06-1050CC42	42	1.050	32–40	-	90	0.9	+85	D105x30
	AW06-1250CC42	42	1.250	28–34	-	90	0.9	+85	D105x30
	AW06-1250CC52	52	1.250	34–42	-	90	0.9	+85	D105x30
	AW06-1050CC52	52	1.050	41–50	-	90	0.9	+85	D105x30
	AW06-1250CC60	60	1.250	40–48	-	91	0.9	+85	D105x30
AW06-1500CC60	60	1.500	33–40	-	91	0.9	+85	D105x30	

LED-Netzteile

Mit 3-Step Dimmfunktion

Push-Dimmfunktion über den 230V_{AC}-Netzeingang
 Remote-Gear-Funktion bzw. unabhängige Betriebsgeräte
 Schutzart IP20



	Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{dc}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspg. [V _{ac}]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
R-Serie	HW03-350R05SDA	5	350	6–15	72	220–240	80,0 x 38,0 x 18,0
	HW03-500R05SDA	5	500	5–10,5	70	220–240	80,0 x 38,0 x 18,0
	HW03-700R05SDA	5	700	4–7,5	69	220–240	80,0 x 38,0 x 18,0
E-Serie	HW03-350E12SDA	12	350	25–34	82	220–240	122,0 x 39,0 x 18,0
	HW03-500E12SDA	12	500	12–24	81	220–240	122,0 x 39,0 x 18,0
	HW03-700E12SDA	12	700	9–18	80	220–240	122,0 x 39,0 x 18,0
	HW03-350E18SDA	18	350	35–52	82	220–240	122,0 x 39,0 x 18,0
	HW03-500E18SDA	18	500	20–36	82	220–240	122,0 x 39,0 x 18,0
	HW03-700E18SDA	18	700	15–26	82	220–240	122,0 x 39,0 x 18,0
F-Serie	HW03-350F25SDA	25	350	35–71	86	220–240	126,0 x 42,5 x 21,5
	HW03-500F25SDA	25	500	26–50	86	220–240	126,0 x 42,5 x 21,5
	HW03-700F25SDA	25	700	18–35	86	220–240	126,0 x 42,5 x 21,5
G-Serie	HW03-500G30SDA	30	500	36–60	87	220–240	137,0 x 42,5 x 29,5
	HW03-500G40SDA	40	500	40–80	88	220–240	137,0 x 42,5 x 29,5
	HW03-700G30SDA	30	700	25–42	87	220–240	137,0 x 42,5 x 29,5
	HW03-700G42SDA	42	700	36–60	88	220–240	137,0 x 42,5 x 29,5
	HW03-900G42SDA	42	900	22–46	88	220–240	137,0 x 42,5 x 29,5
	HW03-1050G42SDA	42	1050	28–42	88	220–240	137,0 x 42,5 x 29,5
SL-Serie	HW03-500SL30SDA	30	500	36–60	87	220–240	160,0 x 57,0 x 18,0
	HW03-700SL30SDA	30	700	25–42	87	220–240	160,0 x 57,0 x 18,0
	HW03-700SL42SDA	42	700	36–60	88	220–240	160,0 x 57,0 x 18,0
	HW03-900SL42SDA	42	900	22–46	88	220–240	160,0 x 57,0 x 18,0
	HW03-1050SL42SDA	42	1050	28–42	88	220–240	160,0 x 57,0 x 18,0
P-Serie	HW03-500P60SDA	60	2x 500	36–60	87	220–240	166,0 x 50,0 x 32,0
	HW03-700P60SDA	60	2x 700	25–42	88	220–240	166,0 x 50,0 x 32,0
	HW03-1050P60SDA	60	1050	36–58	88	220–240	166,0 x 50,0 x 32,0
N-Serie	HW03-1500N80SDA	80	1500	36–54	88	220–240	190,0 x 60,0 x 33,0

LED-Netzteile

AW06 Slim-Serie mit 6 Ausgängen

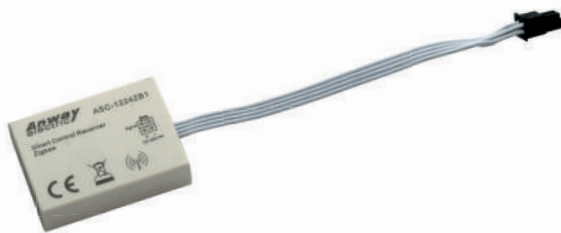
- Optional mit SMART Home Schnittstelle
- Optional mit PIR Bewegungsmelder
- WiFi / Zigbee / Bluetooth / 2,4G / PIR
- Kompatibel mit gängigen SMART Home Lösungen
- Mit 6 Ausgangsbuchsen für 2-Pol Dupont Stecker



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{DC}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspg. [V _{AC}]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
AW06-12SA15	15	1.250	12	83	220-240	120,0 x 51,5 x 17,0
AW06-24SA15	15	625	24	83	220-240	120,0 x 51,5 x 17,0
AW06-12SC30	30	2.500	12	86	220-240	163,0 x 51,5 x 17,0
AW06-24SC30	30	1.250	24	86	220-240	163,0 x 51,5 x 17,0
AW06-12ST45	45	3.750	12	87	220-240	200,0 x 67,5 x 17,0
AW06-24ST45	45	1.875	24	87	220-240	200,0 x 67,5 x 17,0
AW06-12ST60	60	5.000	12	87	220-240	200,0 x 67,5 x 17,0
AW06-24ST60	60	2.500	24	87	220-240	200,0 x 67,5 x 17,0
AW06-12SE100	100	8.333	12	88	220-240	247,0 x 67,5 x 17,0
AW06-24SE100	100	4.166	24	88	220-240	247,0 x 67,5 x 17,0

Zubehör

SMART Module für AW06 Slim-Serie



	Schnittstelle	Abmessungen [mm]
ASC-1224BT1	Bluetooth	52,0 x 38,0 x 13,0
ASC-1224-2.4G	2.4G	52,0 x 38,0 x 13,0
ASC-1224-ZB1	Zigbee	52,0 x 38,0 x 13,0
ASC-1224WF1-1K	Wifi	52,0 x 38,0 x 13,0
ASC-PIR	PIR Sensor	Ø 12,0 x 30,0
ASC-Touch	Kapazitiv	Ø 12,0 x 20,0
ASC-Hand	Reflexkoppler	Ø 12,0 x 20,0



LED-Netzteile

Mit SMART-Home Konnektivität

- Kompatibel mit gängigen SMART Home Lösungen (Philips Hue / Amazon alexa / Google Home) via Tuya stand
- Wahlweise mit Wifi, Zigbee oder BLE Schnittstelle
- Wahlweise mit 2 (CCT) oder 5 (CCT+RGB) Kanälen
- Schutzart IP20
- Unabhängige Betriebsgeräte



	Artikel	Leistung [W]	Anzahl Kanäle	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [Vdc]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspg. [VAc]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
CC-Serie	AS-2070CC06-2	6	2	700	4-30	70	220-240	107,5 x 44,5 x 29,0
	AS-3070CC12-2	12	2	700	6-40	78	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-3070CC12-5	12	5	700 / RGB: 625	6-40 / RGB: 24VDC	78	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-3070CC20-2	20	2	700	18-47	82	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-3070CC20-5	20	5	700 / RGB: 625	18-47 / RGB: 24VDC	82	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-5090CC30-2	30	2	900	22-51	85	220-240	150,0 x 44,5 x 29,0
	AS-5090CC30-5	30	5	900 / RGB: 625	22-51 / RGB: 24VDC	85	220-240	150,0 x 44,5 x 29,0
	AS-7012CC40-2	40	2	1.200	20-57	87	220-240	160,0 x 50,0 x 29,0
	AS-7012CC40-5	40	5	1.200 / RGB: 625	20-57 / RGB: 24VDC	87	220-240	160,0 x 50,0 x 29,0
	AS-9015CC60-2	60	2	1.500	24-57	87	220-240	185,0 x 50,0 x 29,0
	AS-9015CC60-5	60	5	1.500 / RGB: 830	24-57 / RGB: 24VDC	87	220-240	185,0 x 50,0 x 29,0
CV-Serie	AS-24CV12-2	12	2	500	24	77	220-240	107,5 x 38,0 x 29,0
	AS-12CV20-2	20	2	1.670	12	85	220-240	107,5 x 44,5 x 29,0
	AS-12CV20-5	20	5	1.670	12	85	220-240	107,5 x 44,5 x 29,0
	AS-24CV20-2	20	2	830	24	85	220-240	107,5 x 44,5 x 29,0
	AS-24CV20-5	20	5	830 / RGB: 625	24	85	220-240	107,5 x 44,5 x 29,0
	AS-12CV30-2	30	2	2.500	12	85	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-12CV30-5	30	5	2.500	12	85	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-24CV30-2	30	2	1.250	24	86	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-24CV30-5	30	5	1.250	24	86	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-12CV40-2	40	2	3.333	12	85	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-12CV40-5	40	5	3.333	12	85	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-24CV40-2	40	2	1.670	24	88	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-24CV40-5	40	5	1.670 / RGB: 1250	24	88	220-240	135,0 x 44,5 x 29,0
	AS-12CV60-2	60	2	5.000	12	88	220-240	160,0 x 50,0 x 29,0
	AS-12CV60-5	60	5	5.000 / RGB: 3.750	12	88	220-240	160,0 x 50,0 x 29,0
	AS-24CV60-2	60	2	2.500	24	90	220-240	160,0 x 50,0 x 29,0
	AS-24CV60-5	60	5	2.500	24	90	220-240	160,0 x 50,0 x 29,0



Zubehör

Fernbedienung für Anway AS-Serie

Kompatibel mit gängigen SMART Home Lösungen
Wahlweise mit 2 (CCT) oder 5 (CCT+RGB) Kanälen
Schutzart IP20



	Abmessungen [mm]	Kanal	Modul	Mehere Gruppen	Anzahl Bediengeräte	Mesh Funktion	Bedienungs-entfernung [m]	Batterie
AR-IR-2	150 x 38,5 x 17,0	Dimming + CCT	Infrarot	Nein	kein Limit	Nein	8-10	2 x AAA
AR-IR-5	150 x 38,5 x 17,0	Dimming + CCT	Infrarot	Nein	kein Limit	Nein	8-10	2 x AAA
AR-2.4G-2	150 x 38,5 x 17,0	RGBCCT	2.4GHz	Ja	kein Limit	Nein	20	2 x AAA
AR-2.4G-5	150 x 38,5 x 17,0	RGBCCT	2.4GHz	Ja	kein Limit	Nein	20	2 x AAA
AR-SIG-5	150 x 38,5 x 17,0	RGBCCT	Sigmesh	Ja	max. 30 Stück	Ja	20	2 x AAA

Zubehör

Batterieloser Kinetischer Schalter für Anway AS-Serie



AR-433-1K



AR-433-2K



AR-IR2

	Abmessungen [mm]	Kanal	Modul	Mehere Gruppen	Anzahl Bediengeräte	Mesh Funktion	Bedienungs-entfernung [m]	Batterie
AR-433-1K	86,0 x 86,0 x 14,5	Dimming	433 MHz	Ja	max. 10	Nein	20	-
AR-433-2K	86,0 x 86,0 x 14,5	Dimming + CCT	433 MHz	Ja	max. 1	Nein	20	-
AR-IR2	86,0 x 86,0 x 14,5	RGBCCT	433 MHz	Ja	max. 10	Nein	20	-

LED-Netzteile Konstantstrom CC

Mit AC-Hochvolteingang

Weiteingangsspannungsbereich von 180 – 528 VAC | 250 – 740VDC

Dimmfunktion: bis 2% Dimming, DALI, DimToOff,

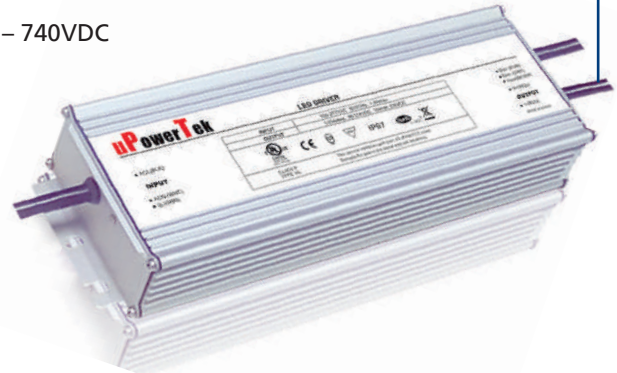
PWM, 0-10V, Time, DMX | IP67 Schutzart

Sehr hohe Störfestigkeit von 10kV | UL Class P Zulassung

AUX-Ausgang mit 12V, 300mA optional erhältlich

Programmierbarer Maximalausgangsstrom

(kontaktlos per NFC optional)



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{DC}]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
TLD-240-C140-XXX	240	1.050 – 1.400	107 – 238	251	68	38,5
TLD-240-C210-XXX	240	1.400 – 2.100	71 – 179	251	68	38,5
TLD-240-C420-XXX	240	2.800 – 4.200	36 – 89	251	68	38,5
TLD-240-C690-XXX	240	4.800 – 6.900	22 – 50	251	68	38,5
TLD-320-C140-XXX	320	1.050 – 1.400	137 – 305	263	90	41,5
TLD-320-C210-XXX	320	1.400 – 2.100	91 – 229	263	90	41,5
TLD-320-C420-XXX	320	2.800 – 4.200	46 – 114	263	90	41,5
TLD-320-C700-XXX	320	5.000 – 7.000	27 – 64	263	90	41,5
TLD-400-C210-XXX	400	1.400 – 2.100	114 – 286	267	90	41,5
TLD-400-C420-XXX	400	2.800 – 4.200	57 – 142	267	90	41,5
TLD-400-C990-XXX	400	6.900 – 9.900	24 – 58	267	90	41,5
TLD-600-C420-XXX	600	2.800 – 4.200	86 – 214	262	125	49,0
TLD-600-C600-XXX	600	4.200 – 6.000	60 – 143	262	125	49,0
TLD-600-C830-XXX	600	8.300	43 – 72	191	36	30
TLD-600-C860-XXX	600	6.000 – 8.600	43 – 100	262	125	49,0
TLD-600-C11A-XXX	600	11.000	33 – 55	191	36	30
TLD-600-C14A-XXX	600	11.000 – 14.000	30 – 55	262	125	49,0
TLD-700-C420-XXX	700	3.200 – 4.200	100 – 219	262	125	49,0
TLD-700-C600-XXX	700	4.200 – 6.000	71 – 169	262	125	49,0
TLD-700-C860-XXX	700	6.000 – 8.600	49 – 118	262	125	49,0
TLD-700-C16A-XXX	700	12.500 – 16.000	30 – 56	262	125	49,0
TLD-800-C420-XXX	800	3.200 – 4.200	114 – 222	262	125	49,0
TLD-800-C600-XXX	800	4.200 – 6.000	80 – 190	262	125	49,0
TLD-800-C860-XXX	800	6.000 – 8.600	56 – 133	262	125	49,0
TLD-800-C16A-XXX	800	14.500 – 18.000	30 – 56	262	125	49,0

LED-Netzteile Konstantstrom CC

Beste Performance für höchste Ansprüche im Outdoor-Bereich

Programmierbarer Maximalausgangsstrom (kontaktlos per NFC optional)

Optional CLO – Constant Lumen Output vorprogrammierbar erhältlich

Optionale Dimmfunktionen: DALI, 0-10V, DIMoff, PWM und Time

Weiteingangsspannungsbereich: 90 – 305 VAC | 127 – 420 VDC

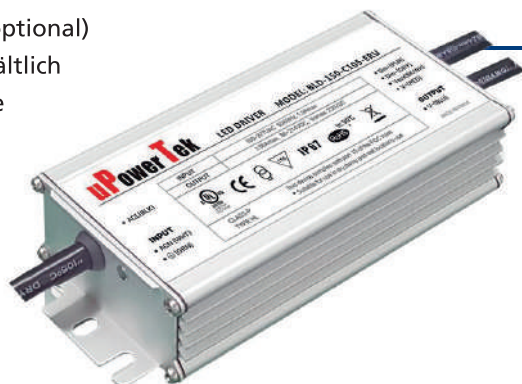
BLD-600 / BLD-700 / BLD-800: 108 – 305 VAC | 127 – 420 VDC

Arbeitstemperaturbereich: -40° C bis +70° C

Sehr hohe Störfestigkeit 6 KV DM und 10 KV CM

> 100.000 Std. Lebensdauer bei Tc +75° C

Wirkungsgrad bis 96%



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{DC}]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BLD-075-C105-XXX	75	700 – 1.050	43 – 107	158	68,0	33,5
BLD-075-C140-XXX	75	1.050 – 1.400	32 – 71	158	68,0	33,5
BLD-075-C210-XXX	75	1.400 – 2.100	21 – 54	158	68,0	33,5
BLD-075-C280-XXX	75	2.100 – 2.800	16 – 36	158	68,0	33,5
BLD-096-C070-XXX	96	500 – 700	82 – 192	158	68,0	38,5
BLD-096-C105-XXX	96	700 – 1050	55 – 137	158	68,0	38,5
BLD-096-C140-XXX	96	1.050 – 1.400	41 – 91	158	68,0	38,5
BLD-096-C210-XXX	96	1.400 – 2.100	27 – 69	158	68,0	38,5
BLD-096-C280-XXX	96	2.100 – 2.800	21 – 46	158	68,0	38,5
BLD-120-C105-XXX	120	700 – 1.050	69 – 171	188	68,0	38,5
BLD-120-C140-XXX	120	1.050 – 1.400	51 – 114	188	68,0	38,5
BLD-120-C280-XXX	120	2.100 – 2.800	26 – 57	188	68,0	38,5
BLD-150-C105-XXX	150	700 – 1.050	86 – 214	188	68,0	38,5
BLD-150-C140-XXX	150	1.050 – 1.400	64 – 143	188	68,0	38,5
BLD-150-C210-XXX	150	1.400 – 2.100	43 – 107	188	68,0	38,5
BLD-150-C380-XXX	150	2.600 – 3.800	24 – 58	188	68,0	38,5
BLD-200-C105-XXX	200	700 – 1.050	114 – 286	201	68,0	38,5
BLD-200-C140-XXX	200	1.050 – 1.400	86 – 190	201	68,0	38,5
BLD-200-C210-XXX	200	1.400 – 2.100	57 – 143	201	68,0	38,5
BLD-200-C420-XXX	200	2.800 – 4.200	29 – 71	201	68,0	38,5
BLD-200-C630-XXX	200	4.400 – 6.300	19 – 45	201	68,0	38,5
BLD-240-C105-XXX	240	700 – 1.050	143 – 357	242	68,0	33,5
BLD-240-C140-XXX	240	1.050 – 1.400	107 – 238	242	68,0	33,5
BLD-240-C210-XXX	240	1.400 – 2.100	71 – 179	242	68,0	33,5
BLD-240-C280-XXX	240	2.100 – 2.800	50 – 114	242	68,0	33,5
BLD-240-C420-XXX	240	2.800 – 4.200	36 – 89	242	68,0	33,5
BLD-240-C690-XXX	240	4.800 – 6.900	22 – 52	242	68,0	33,5
BLD-320-C140-XXX	320	1.050 – 1.400	137 – 305	251	68,0	38,5
BLD-320-C210-XXX	320	1.400 – 2.100	91 – 229	251	68,0	38,5
BLD-320-C420-XXX	320	2.800 – 4.200	46 – 114	251	68,0	38,5
BLD-320-C700-XXX	320	5.000 – 7.000	27 – 64	251	68,0	38,5

Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{DC}]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BLD-400-C210-XXX	400	1.400 – 2.100	114 – 286	251	90,0	41,5
BLD-400-C280-XXX	400	2.100 – 2.800	86 – 190	251	90,0	41,5
BLD-400-C420-XXX	400	2.800 – 4.200	57 – 143	251	90,0	41,5
BLD-400-C990-XXX	400	6.900 – 9.900	24 – 58	251	90,0	41,5
BLD-480-C210-XXX	480	1.750 – 2.100	137 – 228	251	90,0	41,5
BLD-480-C420-XXX	480	3.500 – 4.200	69 – 115	251	90,0	41,5
BLD-480-C12A-XXX	480	10.000 – 12.000	24 – 40	251	90,0	41,5
BLD-600-C420-XXX	600	2.800 – 4.200	86 – 214	262	125,0	49,0
BLD-600-C600-XXX	600	4.200 – 6.000	60 – 143	262	125,0	49,0
BLD-600-C860-XXX	600	6.000 – 8.600	42 – 100	262	125,0	49,0
BLD-600-C14A-XXX	600	11.000 – 14.000	30 – 55	262	125,0	49,0
BLD-700-C420-XXX	700	3.200 – 4.200	100 – 219	262	125,0	49,0
BLD-700-C600-XXX	700	4.200 – 6.000	71 – 169	262	125,0	49,0
BLD-700-C860-XXX	700	6.000 – 8.600	49 – 118	262	125,0	49,0
BLD-700-C16A-XXX	700	12.500 – 16.000	30 – 56	262	125,0	49,0
BLD-800-C420-XXX	800	3.600 – 4.200	114 – 222	262	125,0	49,0
BLD-800-C600-XXX	800	4.200 – 6.000	80 – 190	262	125,0	49,0
BLD-800-C860-XXX	800	6.000 – 8.600	56 – 133	262	125,0	49,0
BLD-800-C18A-XXX	800	14.500 – 18.000	30 – 56	262	125,0	49,0
BLD-1K1-C21A-XXX	1000	21.000	30–55	363	90,0	41,5
BLD-1K1-C860-XXX	1000	8.600	70–167	363	90,0	41,5
BLD-1K1-C600-XXX	1000	6.000	100–238	363	90,0	41,5

LED-Netzteile Konstantspannung CV

Beste Performance für höchste Ansprüche im Indoor-Bereich

Eingangsspannung 90–305Vac oder 127–250Vdc

PWM Ausgangsfrequenz >1 kHz

geringer Einschaltstrom <4A

100000h Lebensdauer @ T_c = 75°C

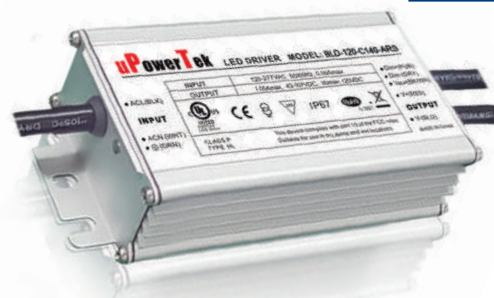
optional mit DALI oder 1–10V Schnittstelle



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{DC}]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BSR-055-V024-XXX	55	2.300	24	378	30,0	21,0
BSR-055-V048-XXX	55	1.200	48	378	30,0	21,0
BSR-080-V024-XXX	80	3.330	24	378	30,0	21,0
BSR-080-V048-XXX	80	1.670	48	378	30,0	21,0

LED-Netzteile Konstantspannung CV

Optionale Dimmfunktionen: DALI, 0-10V, DIMoff
 Weiteingangsspannungsbereich: 90 – 305 VAC | 127 – 420 VDC
 Arbeitstemperaturbereich: -40° C bis +70° C
 Sehr hohe Störfestigkeit 6 KV DM und 10 KV CM
 > 100.000 Std. Lebensdauer bei Tc +75° C
 Wirkungsgrad bis 93%



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED – Spg. – Bereich [V _{oc}]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BLD-075-V012-XXX	75	3.100	12	158	67,5	33,5
BLD-075-V024-XXX	75	3.100	24	158	67,5	33,5
BLD-075-V036-XXX	75	2.100	36	158	67,5	33,5
BLD-075-V048-XXX	75	1.600	48	158	67,5	33,5
BLD-096-V012-XXX	96	8.000	12	188	67,5	33,5
BLD-096-V024-XXX	96	4.000	24	188	67,5	33,5
BLD-096-V036-XXX	96	2.670	36	188	67,5	33,5
BLD-096-V048-XXX	96	2.000	48	188	67,5	33,5
BLD-120-V024-XXX	120	5.000	24	188	67,5	33,5
BLD-120-V036-XXX	120	3.300	36	188	67,5	33,5
BLD-120-V048-XXX	120	2.500	48	188	67,5	33,5
BLD-150-V012-XXX	150	12.500	12	188	67,5	33,5
BLD-150-V024-XXX	150	6.300	24	188	67,5	33,5
BLD-150-V036-XXX	150	4.200	36	188	67,5	33,5
BLD-150-V048-XXX	150	3.200	48	188	67,5	33,5
BLD-200-V012-XXX	200	16.700	12	201	68,0	33,5
BLD-200-V024-XXX	200	8.300	24	201	68,0	33,5
BLD-200-V048-XXX	200	4.200	48	201	68,0	33,5
BLD-240-V012-XXX	240	20.000	12	242	67,5	33,5
BLD-240-V024-XXX	240	10.000	24	242	67,5	33,5
BLD-240-V048-XXX	240	5.000	48	242	67,5	33,5
BLD-320-V024-XXX	320	13.300	24	251	68,0	38,5
BLD-320-V048-XXX	320	6.700	48	251	68,0	38,5
BLD-400-V012-XXX	400	33.300	12	267	90,0	41,5
BLD-400-V024-XXX	400	16.700	24	251	90,0	41,5
BLD-400-V048-XXX	400	8.300	48	251	90,0	41,5
BLD-600-V024-XXX	600	25.000	24	262	125	43
BLD-600-V048-XXX	600	12.500	48	262	125	43
BLD-800-V024-XXX	800	33.300	24	262	125	43
BLD-800-V048-XXX	800	16.700	48	262	125	43

LED-Netzteile für Stadion Beleuchtung

Konstantstrom CC für RGB/RGBW, IP66

- Weiteingangsspannungsbereich: 180–528VAC
- Mit 3 (RGB) oder 4 (RGBW) Ausgangskanälen
- Dimming via 0–10V / PWM oder RDM/DMX/D4i/DALI2
- Non-isolated Design
- 24V 2,8W Aux-Schnittstelle
- Ausgangsstrom je Kanal per NFC programmierbar



Artikel	Kanäle	Leistung je Kanal [W]	Ausgangsstrom je Kanal [mA]*	LED-Spg.-Bereich je Kanal [Vdc]*	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
TYKT600-C070-XYC	RGB	200	150–700	171–500	380	152	90
TYKT900-C105-XYC	RGB	300	500–1.050	171–500	380	152	90
TYKT1K2-C105-XYC	RGB	400	40–1.050	229–500	380	152	90
TYKT1K2-C140-XYC	RGB	400	53–1.400	171–381	380	152	90
TYKT1K5-C140-XYC	RGB	500	50–1.400	214–500	500	152	90
TYKT1K5-C210-XYC	RGB	500	70–2.100	143–357	500	152	90
TYKT1K8-C170-XYC	RGB	600	600–1.700	212–500	500	152	90
TYKT1K8-C210-XYC	RGB	600	1000–2.100	171–353	500	152	90
TYQ800-C070-XYC	RGBW	200	150–700	171–500	380	152	90
TYQ1K2-C105-XYC	RGBW	300	500–1.050	171–500	380	152	90
TYQ1K6-C105-XYC	RGBW	400	40–1.050	229–500	500	152	90
TYQ1K6-C140-XYC	RGBW	400	53–1.400	171–381	500	152	90
TYQ2K0-C140-XYC	RGBW	500	50–1.400	214–500	500	152	90
TYQ2K0-C210-XYC	RGBW	500	70–2.100	143–357	500	152	90

* Für detaillierte Informationen bitte Angaben im Datenblatt beachten.



LED-Netzteile für Straßenbeleuchtung

Konstantstrom CC IP67 mit DALI D4i

Weiteingangsspannungsbereich: 90–305VAC / 127–420VDC

Dimming via DALI2/D4i + 0–10V oder 0–10V

Ausgangsstrom per NFC programmierbar

24V 3W Aux-Schnittstelle optional

Optional mit Kaltstartfunktion bis -60°C

EL Zertifizierung für Emergency lighting

ENEC/UL/CB/RCM Zertifiziert



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{DC}]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BLD-060-C105-ARx-D00000	60	70–1.050	34–86	158	68	38,5
BLD-060-C140-ARx-D00000	60	105–1.400	26–57	158	68	38,5
BLD-060-C210-ARx-D00000	60	140–2.100	17–43	158	68	38,5
BLD-075-C070-ARx-D00000	75	50–700	64–150	158	68	38,5
BLD-075-C105-ARx-D00000	75	70–1.050	43–107	158	68	38,5
BLD-075-C140-ARx-D00000	75	105–1.400	32–71	158	68	38,5
BLD-075-C210-ARx-D00000	75	140–2.100	21–54	158	68	38,5
BLD-075-C280-ARx-D00000	75	210–2.800	16–36	158	68	38,5
BLD-096-C070-ARx-D00000	96	50–700	82–192	158	68	38,5
BLD-096-C105-ARx-D00000	96	70–1.050	55–137	158	68	38,5
BLD-096-C140-ARx-D00000	96	105–1.400	41–91	158	68	38,5
BLD-096-C210-ARx-D00000	96	140–2.100	27–69	158	68	38,5
BLD-096-C280-ARx-D00000	96	210–2.800	21–46	158	68	38,5
BLD-150-C105-ARx-D00000	150	70–1.050	143–357	251	68	38,5
BLD-150-C140-ARx-D00000	150	105–1.400	107–238	251	68	38,5
BLD-150-C210-ARx-D00000	150	140–2.100	71–179	251	68	38,5
BLD-150-C380-ARx-D00000	150	260–3.800	24–58	251	68	38,5
BLD-150-C630-ARx-D00000	150	400–6.300	14–38	251	68	38,5
BLD-200-C105-ARx-D00000	200	70–1.050	143–357	251	68	38,5
BLD-200-C140-ARx-D00000	200	105–1.400	107–238	251	68	38,5
BLD-200-C210-ARx-D00000	200	140–2.100	71–179	251	68	38,5
BLD-200-C420-ARx-D00000	200	280–4.200	36–89	251	68	38,5
BLD-200-C630-ARx-D00000	200	440–6.300	19–45	251	68	38,5
BLD-240-C140-ARx-D00000	250	105–1.400	107–238	251	68	38,5
BLD-240-C210-ARx-D00000	250	140–2.100	71–179	251	68	38,5
BLD-240-C280-ARx-D00000	250	210–2.800	54–119	251	68	38,5
BLD-240-C420-ARx-D00000	250	280–4.200	36–89	251	68	38,5
BLD-240-C690-ARx-D00000	250	450–6.900	22–56	251	68	38,5
BLD-320-C210-ARx-D00000	320	140–2.100	91–229	251	68	38,5
BLD-320-C280-ARx-D00000	320	210–2.800	69–152	251	68	38,5
BLD-320-C420-ARx-D00000	320	280–4.200	46–114	251	68	38,5
BLD-320-C700-ARx-D00000	320	500–7.000	27–64	251	68	38,5

Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [Vdc]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BLD-400-C280-ARx-D00000	400	210–2.800	86–190	267	90	41,5
BLD-400-C420-ARx-D00000	400	280–4.200	57–143	267	90	41,5
BLD-400-C990-ARx-D00000	400	690–9.900	24–58	267	90	41,5
BLD-500-C320-ARx-D00000	500	240–3.200	94–209	267	90	41,5
BLD-500-C420-ARx-D00000	500	340–4.200	71–147	267	90	41,5
BLD-500-C560-ARx-D00000	500	420–5.600	54–119	267	90	41,5
BLD-500-C11A-ARx-D00000	500	900–11.000	27–56	267	90	41,5

LED-Netzteile für Straßenbeleuchtung

Konstantstrom CC mit DALI D4i

Eingangsspannungsbereich: 176–264 VAC / 186–250 VDC

Dimming via DALI2/D4i + 0–10V oder 0–10V

24V 3W Aux-Schnittstelle

EL Zertifizierung für Emergency lighting

Ausgangsstrom per NFC programmierbar

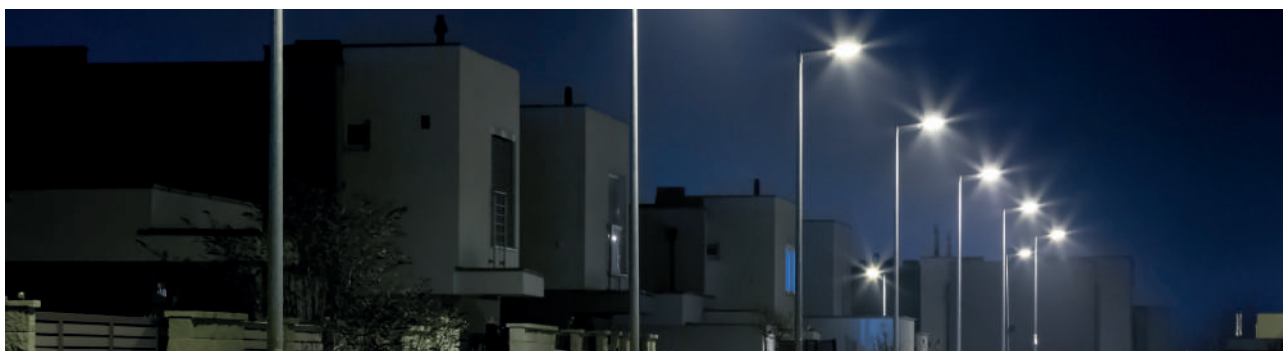
NTC Eingang zur Temperaturüberwachung

ENEC Zertifiziert



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]*	LED-Spg.-Bereich [Vdc]*	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
APD-025-C070-xRE	25	45–700	21–56	133	77	40
APD-040-C070-xRE	40	45–700	34–89	133	77	40
APD-040-C105-xRE	40	70–1.050	23–57	133	77	40
APD-075-C070-xRE	75	45–700	64–167	133	77	40
APD-075-C105-xRE	75	65–1.050	43–115	133	77	40
APD-110-C070-xRE	110	50–700	94–220	133	77	40
APD-110-C105-xRE	110	70–1.050	63–169	133	77	40
APD-165-C105-xRE	165	63–1.050	94–262	150	90	40
APD-200-C140-xRE	200	90–1.400	86–222	150	90	40

* Für detaillierte Informationen bitte Angaben im Datenblatt beachten.



LED-Netzteile für Horticulture Beleuchtung

Konstantstrom CC

Weiteingangsspannungsbereich: 90–305 VAC (BLK Serie) / 180–440 VAC (SLK Serie)

Sehr hohe Effizienz von 95% (BLK Serie) / 97% (SLK Serie)

Dimming optional via 0-10V/PWM/DMX/DALI2

Non-isolated Design

Ausgangsstrom per NFC programmierbar

Optional mit 12V 3,6W Aux-Schnittstelle

ENEC/UL/CB/RCM Zertifiziert



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA] max.	LED-Spg. [V _{dc}]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BLK-400-C200-XYZ	400	110–2.000	160–360	251	90	41.5
BLK-500-C210-XYZ	500	140–2.100	143–357	251	90	41.5
BLK-500-C250-XYZ	500	210–2.500	120–238	251	90	41.5
BLK-500-C420-XYZ	500	250–4.200	71–119	251	90	41.5
BLK-600-C210-XYZ	600	170–2.100	171–353	232	125	41.5
BLK-600-C280-XYZ	600	210–2.800	129–286	232	125	41.5
BLK-600-C360-XYZ	600	280–3.600	100–214	232	125	41.5
SLK-600-C170-XYZ	600	600–1.700	212–500	232	125	41.5
SLK-600-C210-XYZ	600	1000–2.100	171–353	232	125	41.5
SLK-600-C240-XYZ	600	1300–2.400	150–286	232	125	41.5
BLK-610-C210-XYZ	610	170–2.100	174–359	311	90	41.5
BLK-610-C280-XYZ	610	210–2.800	131–290	311	90	41.5
BLK-610-C360-XYZ	610	280–3.600	102–218	311	90	41.5
SLK-610-C170-XYZ	610	120–1.700	215–500	297	90	41.5
SLK-610-C210-XYZ	610	170–2.100	174–359	297	90	41.5
SLK-610-C240-XYZ	610	210–2.400	153–290	297	90	41.5
BLK-800-C210-XYZ	800	225–2.800	171–356	232	125	41.5
BLK-800-C420-XYZ	800	280–4.200	114–286	232	125	41.5
SLK-800-C220-XYZ	800	160–2.200	218–500	232	125	41.5
SLK-800-C280-XYZ	800	220–2.800	171–364	232	125	41.5
SLK-800-C320-XYZ	800	280–3.200	150–286	232	125	41.5
BLK-810-C280-XYZ	810	225–2.800	174–360	311	90	41.5
BLK-810-C420-XYZ	810	280–4.200	116–289	311	90	41.5
SLK-810-C220-XYZ	810	160–2.200	221–500	297	90	41.5
SLK-810-C280-XYZ	810	220–2.800	174–368	297	90	41.5
SLK-810-C320-XYZ	810	280–3.200	152–289	297	90	41.5
SLK-1K0-C280-XYZ	1000	200–2.800	214–500	302	125	49
SLK-1K0-C320-XYZ	1000	280–3.200	188–357	302	125	49
SLK-1K0-C400-XYZ	1000	320–4.000	150–313	302	125	49

Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA] max.	LED-Spg. [V _{dc}]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
SLK-1K1-C280-XYZ	1000	200–2.800	214–500	391	90	41.5
SLK-1K1-C320-XYZ	1000	280–3.200	188–357	391	90	41.5
SLK-1K1-C400-XYZ	1000	320–4.000	150–313	391	90	41.5
SLK-1K2-C340-XYZ	1200	240–3.400	212–500	302	125	49
SLK-1K2-C400-XYZ	1200	340–4.000	180–353	302	125	49
SLK-1K3-C340-XYZ	1200	240–3.400	212–500	391	90	41.5
SLK-1K3-C400-XYZ	1200	340–4.000	180–353	391	90	41.5

* Für detaillierte Informationen bitte Angaben im Datenblatt beachten.



LED-Netzteile für Horticulture Beleuchtung

Für Horticulture Beleuchtung

Eingangsspannungsbereich 90–305 Vac oder 127–420 Vdc

Hohe Überspannungsfestigkeit 10kV

-55°C Umgebung Starttemperatur

0–10V/PWM/Time/DALI/DMX Dimmschnittstellen

12V 300 mA Hilfsstromversorgung optional erhältlich



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA] max.	LED-Spg. [Vdc]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BLD-610-C420-XXX	610	2.800 – 4.200	86 – 214	363	90	41,5
BLD-610-C600-XXX	610	4.200 – 6.000	60 – 143	363	90	41,5
BLD-610-C860-XXX	610	6.000 – 8.600	42 – 100	363	90	41,5
BLD-610-C14A-XXX	610	11.000 – 14.000	30 – 55	363	90	41,5
BLD-710-C420-XXX	710	3.200 – 4.200	100 – 219	363	90	41,5
BLD-710-C600-XXX	710	4.200 – 6.000	71 – 169	363	90	41,5
BLD-710-C860-XXX	710	6.000 – 8.600	49 – 118	363	90	41,5
BLD-710-C16A-XXX	710	12.500 – 16.000	30 – 56	363	90	41,5
BLD-810-C420-XXX	810	3.600 – 4.200	114 – 222	363	90	41,5
BLD-810-C600-XXX	810	4.200 – 6.000	80 – 190	363	90	41,5
BLD-810-C860-XXX	810	6.000 – 8.600	56 – 133	363	90	41,5
BLD-810-C18A-XXX	810	14.500 – 18.000	30 – 56	363	90	41,5

LED-Netzteile für Horticulture Beleuchtung

Konstantstrom CC mit bis 4 Kanälen

Ausgangsstrom und -Spannung je Kanal per NFC programmierbar

Optional auch mit Weiteingangsspannungsbereich: 180–528 VAC verfügbar

Weiteingangsspannungsbereich: 100–305VAC

Optional: Steckverbinder / Dimming Knopf

12V 3,6W Aux-Schnittstelle optional

Bis zu 4 Ausgangskanäle

Power-sharing Funktion

Dimming via 0–10V



Artikel	Leistung Kanal 1 [W]*	Leistung Kanal 2-4 [W]*	Ausgangsstrom Kanal 1 [mA]**	Ausgangsstrom Kanal 2-4 [mA]**	LED-Spg.-Bereich Kanal 1 [Vdc]**	LED-Spg.-Bereich Kanal 2-4 [Vdc]**	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
BLD-400-C990-ENZ#abcdTS	400	100	690–9900	210–3.000	30–58	22–50	336	90	41,5
BLD-500-C11A-ENZ#abcdTS	500	100	900–1.1000	210–3.000	30–56	22–48	448	90	41,5
BLD-610-C14A-ENZ#abcdTS	610	100	1.100–1.4000	210–3.000	30–55	22–47	448	90	41,5
BLD-710-C16A-ENZ#abcdTS	710	100	1.250–1.6000	210–3.000	30–56	22–48	448	90	41,5
BLD-810-C18A-ENZ#abcdTS	810	100	1.450–1.8000	210–3.000	30–55	22–47	448	90	41,5
BLD-1K1-C21A-ENZ#abcdTS	1.000	100	1.800–2.1000	210–3.000	30–55	22–47	481	90	41,5

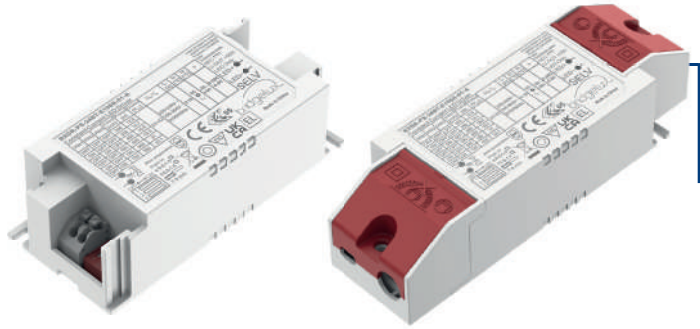
* Power-sharing Funktion: Gesamtleistung=Kanal 1+Kanal 2+Kanal 3+Kanal 4>=Leistung Kanal 1

** Für detaillierte Informationen bitte Angaben im Datenblatt beachten

LED-Netzteile

Konstantstrom CC

Ausgangsstrom per DIP Schalter einstellbar
 ENEC Zertifiziert
 Perfekt abgestimmt auf Bridgelux LED Module



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg,- Bereich [V _{dc}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspannung [Vac/Vdc]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
BXDR-PS-20BT-E105N-01-A	20	250–500	23–42	88	220–240	97,0 x 43,0 x 29,5
BXDR-PS-24BT-E106N-01-A	24	300–550	24–42	88	220–240 / 198–280	97,0 x 43,0 x 30,0
BXDR-PS-29BT-E107N-01-A	29	450–700	24–40	89	220–240 / 198–280	97,0 x 43,0 x 30,0
BXDR-PS-30BT-E107N-01-A	30	500–700	23–42	89	220–240	97,0 x 43,0 x 30,0
BXDR-MS-35LT-E107N-01-A	35	300–700	15–52	88	220–240	220,0 x 30,0 x 21,0
BXDR-PS-42BT-E110N-01-A	38	750–900	23–42	89	220–240 / 198–280	97,0 x 43,0 x 30,0
BXDR-PS-42BT-E110N-01-A	42	900–1,050	23–40	90	220–240 / 198–280	97,0 x 43,0 x 30,0
BXDR-MS-55LT-E110N-01-A	55	800–1,050	36–52	90	220–240	220,0 x 30,0 x 21,0
BXDR-PS-60BS-E114N-01-A	60	825–1,400	27–57	90	220–240	123,9 x 78,8 x 30,0
BXDR-MS-80LT-E116N-01-A	80	1,200–1,600	36–52	90	220–240	220,0 x 30,0 x 21,0



DALI2 LED-Netzteile

Konstantstrom CC mit DALI2 DT6

- Flickerfreies dimmen bis 1%
- DC fähiger Eingang für emergency lighting (EL) geeignet
- Ausgangsstrom per DIP Schalter einstellbar
- ENEC Zertifiziert
- Perfekt abgestimmt auf Bridgelux LED Module



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{DC}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspannung [Vac/Vdc]	Gehäusemaß LxBxH [mm]
BXDR-PS-12BS-E105D-01-A	12	180–500	18–54	79	220–240 / 176–370	119,0 x 52,0 x 22,5
BXDR-PS-12BS-E107D-01-A	12	150–700	20–42	79	220–240 / 176–370	132,0 x 30,0 x 22,0
BXDR-PS-25BS-E107D-01-A	25	260–700	20–60	86	220–240 / 176–370	119,0 x 52,0 x 22,5
BXDR-PS-30BT-E107D-01-A	30	150–700	24–42	87	220–240 / 198–280	97,0 x 43,0 x 30,0
BXDR-PS-44BT-E110D-01-A	44	700–1.050	24–42	87	220–240 / 198–280	97,0 x 43,0 x 30,0
BXDR-PS-45BS-E110D-01-A	45	350–1.050	25–70	87	220–240 / 176–370	135,0 x 72,0 x 24,0
BXDR-PS-45BS-E116D-01-A	45	1.050–1.600	14–43	87	220–240 / 176–370	135,0 x 72,0 x 24,0
BXDR-PS-45LS-E110D-01-A	45	350–1.050	25–70	87	220–240 / 176–370	320,0 x 35,0 x 23,0
BXDR-MS-45LT-E110D-01-A	45	350–1.050	25–70	87	220–240 / 176–370	280,0 x 31,5 x 22,0
BXDR-PS-75BS-E116D-01-A	75	1.050–1.600	25–71	89	220–240 / 176–370	119,0 x 52,0 x 22,5
BXDR-MS-75LT-E116D-01-A	75	1.050–1.600	25–71	89	220–240 / 176–370	360,0 x 31,0 x 21,5

DALI2 LED-Netzteile

Konstantstrom CC mit DALI2 DT8

- Speziell für Tunable-White Anwendungen
- Flickerfreies dimmen bis 1%
- DC fähiger Eingang für emergency lighting (EL) geeignet
- Ausgangsstrom per DIP Schalter einstellbar
- ENEC Zertifiziert
- Perfekt abgestimmt auf Bridgelux LED Module



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{DC}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspannung [Vac/Vdc]	Gehäusemaß LxBxH [mm]
BXDR-PS-12BS-E205D-01-A	12	350–500	10–50	79	220–240 / 176–370	119,0 x 52,0 x 22,5
BXDR-PS-25BS-E207D-01-A	25	260–700	10–50	86	220–240 / 176–370	124,0 x 64,0 x 22,5
BXDR-PS-45BS-E210D-01-A	45	350–1050	10–50	87	220–240 / 176–370	135,0 x 72,0 x 24,0
BXDR-MS-45LT-E210D-01-A	45	350–1050	10–50	87	220–240 / 176–370	280,0 x 31,5 x 22,0
BXDR-MS-75LT-E210D-01-A	75	1050–1600	10–50	89	220–240 / 176–370	380,0 x 31,0 x 21,0

In-Track LED-Netzteile

Konstantstrom CC mit DALI2 DT6

- Kompatibel mit gängigen LED Track Lösungen wie Nordic Aluminium/Stucchi
- Erhältlich in Schwarz und Weiß
- Flickerfreies dimmen bis 1 %
- Ausgangsstrom per DIP Schalter einstellbar
- ENEC Zertifiziert
- Perfekt abgestimmt auf Bridgelux LED Module



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{dc}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspannung [Vac/Vdc]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
BXDR-PS-12TT-E103D-01-A-CW	12	120–350	9–42	82	220–240	211,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-12TT-E103D-01-A-CB	12	120–350	9–42	82	220–240	211,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-30TT-E107D-01-A-CW	30	350–700	9–42	85	220–240	247,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-30TT-E107D-01-A-CB	30	350–700	9–42	85	220–240	247,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-40TT-E110D-01-A-CW	40	700–1050	9–42	86	220–240	247,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-40TT-E110D-01-A-CB	40	700–1050	9–42	86	220–240	247,8 x 44,5 x 30,6

In-Track LED-Netzteile

Konstantstrom CC

- Kompatibel mit gängigen LED Track Lösungen wie Nordic Aluminium / Stucchi
- Erhältlich in Schwarz und Weiß
- Ausgangsstrom per DIP Schalter einstellbar
- ENEC Zertifiziert
- Perfekt abgestimmt auf Bridgelux LED Module



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{dc}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspannung [Vac/Vdc]	Gehäusemaß L x B x H [mm]
BXDR-PS-12TT-E103N-01-A-CW	12	120–350	9–42	82	220–240	141,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-12TT-E103N-01-A-CB	12	120–350	9–42	82	220–240	141,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-21TT-E105N-01-A-CW	21	350–500	20–42	84	220–240	161,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-21TT-E105N-01-A-CB	21	350–500	20–42	84	220–240	161,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-30TT-E107N-01-A-CW	30	550–700	27–42	88	220–240	161,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-30TT-E107N-01-A-CB	30	550–700	27–42	88	220–240	161,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-42TT-E110N-01-A-CW	42	800–1050	27–40	89	220–240	161,8 x 44,5 x 30,6
BXDR-PS-42TT-E110N-01-A-CB	42	800–1050	27–40	89	220–240	161,8 x 44,5 x 30,6

LED-Stromversorgung

Zuverlässig im Outdoor-Bereich

- Automatische Arbeitsmodierkennung (CC | CV)
- Optionale Justier- und Dimmfunktionen: Poti, 1-10V, PWM
- Arbeitstemperaturbereich: -40°C bis +70°C
- Alle Modelle auch als US-Variante mit entsprechender Eingangsspannung und UL-Zulassung erhältlich
- Aktive PFC
- Kurzschlussfest, Überlast- und Übertemperaturschutz
- Besonders hohe Störfestigkeit



	Artikel	Nominaler Ausgangsstrom [mA]	Justierbarer Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.-Bereich [V _{DC}]	LED-Spg. [V _{DC}]	Wirkungsgrad [%]	Eingangsspg. [V _{AC}]
100W	LNE-12V100W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	8.000	4.000 – 8.000	06 – 12	12	92	90 – 277
	LNE-24V100W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	4.000	2.000 – 4.000	12 – 24	24	92	90 – 277
	LNE-36V100W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	2.650	1.325 – 2.650	18 – 36	36	93	90 – 277
	LNE-48V100W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	2.000	1.000 – 2.000	24 – 48	48	93	90 – 277
120W	LNE-12V120W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	10.000	5.000 – 10.000	06 – 12	12	92	90 – 277
	LNE-24V120W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	5.000	2.500 – 5.000	12 – 24	24	92	90 – 277
	LNE-36V120W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	3.400	1.700 – 3.400	18 – 36	36	93	90 – 277
	LNE-48V120W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	2.500	1.250 – 2.500	24 – 48	48	93	90 – 277
150W	LNE-12V150W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	12.500	6.250 – 12.500	06 – 12	12	91	90 – 277
	LNE-24V150W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	6.300	3.150 – 6.300	12 – 24	24	93	90 – 277
	LNE-36V150W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	4.200	2.100 – 4.200	18 – 36	36	93	90 – 277
	LNE-48V150W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	3.200	1.600 – 3.200	24 – 48	48	94	90 – 277
	LNE-54V150W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	2.800	1.400 – 2800	24 – 54	54	94	90 – 277
185W	LNE-12V185W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	13.000	6.500 – 13.000	6 – 12	12	92	90 – 277
	LNE-24V185W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	7.800	3.900 – 7.800	12 – 24	24	93	90 – 277
	LNE-36V185W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	5.200	2.600 – 5.200	18 – 36	36	93	90 – 277
	LNE-48V185W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	3.900	1.950 – 3.900	24 – 48	48	94	90 – 277
	LNE-54V185W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	3.450	1.725 – 3.450	24 – 54	54	94	90 – 277
320W	LNE-12V320W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	22.500	11.250 – 22.500	06 – 12	12	94	90 – 277
	LNE-24V320W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	13.400	6.670 – 13.400	12 – 24	24	94	90 – 277
	LNE-36V320W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	8.900	4.450 – 8.900	18 – 36	36	94	90 – 277
	LNE-48V320W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	6.700	3.350 – 6.700	24 – 48	48	94	90 – 277
600W	LNE-36V600W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	16.700	-	18 – 36	36	95	120 – 240
	LNE-48V600W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A	12.500	-	24 – 48	48	95	120 – 240

Varianten

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D = dimmbare Variante mit IP67 (Dimmfunktionen: Poti, 1-10V, PWM)	C = Europäische Variante mit 230V _{AC} zugelassen nach ENEC; EN61347-2-13; CE
A = justierbare Variante mit IP65 (Strom und Spannung justierbar)	A = US/Kanada Variante mit 120V _{AC} zugelassen nach UL
B = IP67 ohne Dimmleitung und Potentiometer	G = UL, ENEC, CE Zulassung

Für Straßenbeleuchtung

EUCI Premium Serie

- Programmierbar über NFC oder DALI Interface
- DALI 2/D4i Schnittstelle mit linear Dimmbarkeit von 5–100%
- 3 Modi zur Steuerung des Zeitdimmens
- Time Dimming
- Midnight Centric Timer
- Ratio Rescale Timer
- Corridor Function/Mode
- Integrierte Hilfsstromversorgung Vaux
- Memory Bank 1 vorhanden



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{oc}]	Wirkungsgrad [%]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
EUCI-022105GIA	20	200–1050	8–48	83	133	77	40
EUCI-040105GIA	40	200–1050	20–77	87	133	77	40
EUCI-075105GIA	75	200–1050	35–150	88	133	77	40

EUCI Lite Serie

- Programmierbar über NFC
- DALI 2/D4i Schnittstelle mit linear Dimmbarkeit von 2,5–100%
- 3 Modi zur Steuerung des Zeitdimmens
- Time Dimming
- Midnight Centric Timer
- Ratio Rescale Timer
- Corridor Function/Mode



Artikel	Leistung [W]	Ausgangsstrom [mA]	LED-Spg.- Bereich [V _{oc}]	Wirkungsgrad [%]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
EUCI-022105GLB	22	200–1050	8–48	90	133	77	40
EUCI-040105GLB	40	200–1050	20–77	90	133	77	40



Anway
electric



Enedo

FRIWO

uPowerTek

bridgelux®

 **Neumüller**
Elektronik GmbH

Gewerbegebiet Ost 7
91085 Weisendorf

Tel.: +49 9135 73666-0
Fax: +49 9135 73666-60

E-Mail: info@neumueller.com
www.neumueller.com

Niederlassung Nord

Beimoorkamp 3
22926 Ahrensburg

Tel.: +49 4102 66601-0

Büro Dortmund

Tel.: +49 231 21781240

Büro München

Tel.: +49 9135 73666-42

Büro Berlin

Tel.: +49 9135 73666-32