

- Für den Betrieb von Gleichstromgeräten im Innenbereich IP20
- Kleine Bauform und deshalb ideal für Zwischendeckenmontage
- Für LED-Streifen, -Leisten, -Module, -Lampen und -Leuchtmittel einsetzbar
- Abgesichert gegen Kurzschluß und thermische Überlastung

Treiber oder Netzteil?

Bei einem Treiber wird der Strom vorgegeben, Konstantstrom [Constant Current **CC**], der Treiber begrenzt den Strom (in der Regel als Reihenschaltung).

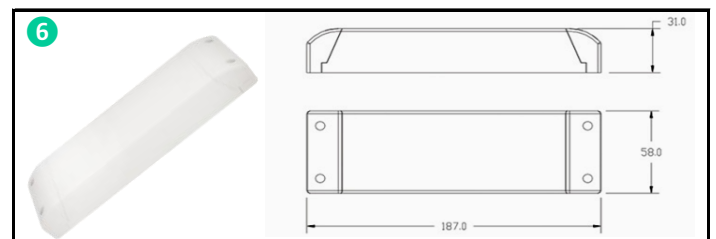
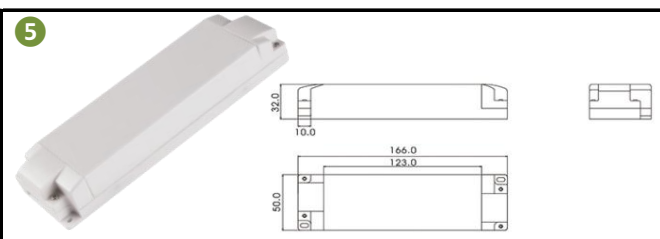
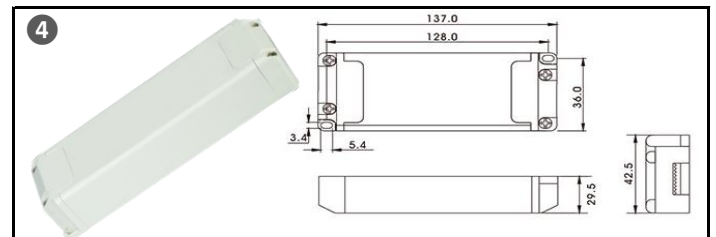
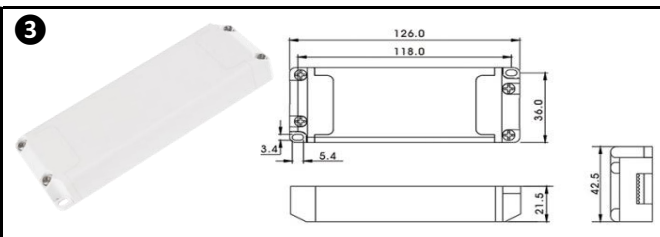
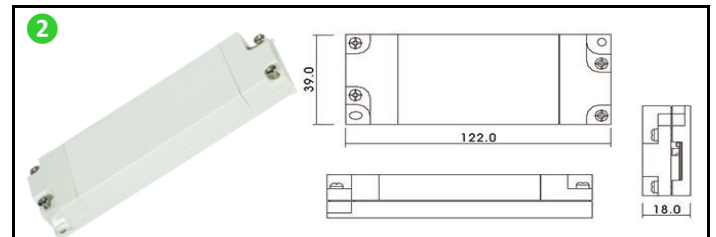
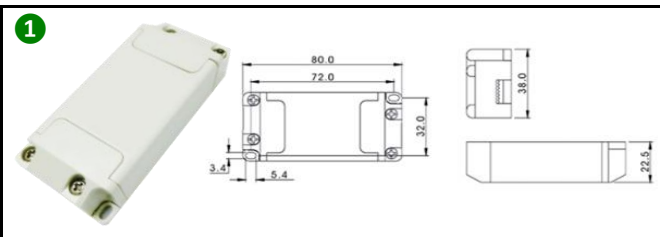
Bei einem Netzteil wird die Spannung vorgegeben, z.B. 12V oder 24V, das Netzteil begrenzt die Spannung [Constant Voltage **CV**] (in der Regel als Parallelschaltung).



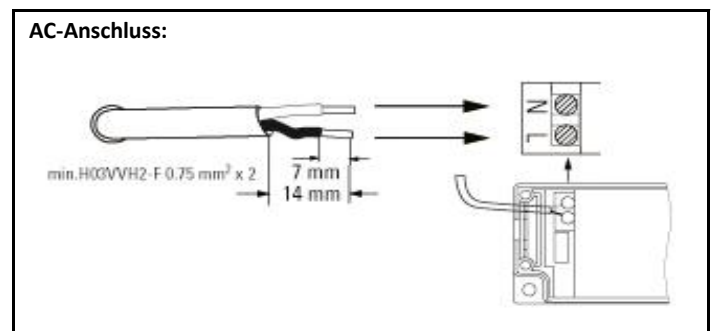
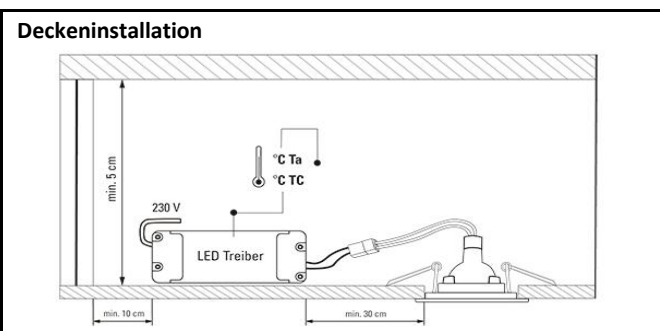
Abbildungsbeispiel aus der ECO-Serie



Produktgruppen und Maßangaben



Installations- und Sicherheitshinweise:



Die Gesamtübersicht der ECO-Serie finden Sie auf der Rückseite. →

Übersicht Anway-ECO-Serie

Model- Bezeichnung	Art.-Nr.	Eingangsspannung AC [V]	Leistungsfaktor CosPhi [φ]	Ausgangsleistung [W]	Ausgangsstrom [A]	Ausgangsspannung DC [V]	Typ	Toleranz	dimmbar	T _a max.	T _c max.	Produkt-Gruppe *
ECO-350C07	12169	220-240V	>0,5	7W	350mA	8-20V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	①
ECO-350C12	12172	220-240V	>0,5	12W	350mA	16-34V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	①
ECO-350E15	12177	220-240V	>0,5	15W	350mA	22-43V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	②
ECO-350F20	12182	220-240V	>0,9	20W	350mA	28-58V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-350F25	12187	220-240V	>0,9	25W	350mA	34-72V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-350G30	12192	220-240V	>0,9	30W	350mA	42-86V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-500C07	12170	220-240V	>0,5	7W	500mA	6-14V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	①
ECO-500C12	12173	220-240V	>0,5	12W	500mA	12-24V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	①
ECO-24VC12	12176	220-240V	>0,5	12W	500mA	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	①
ECO-500E15	12178	220-240V	>0,5	15W	500mA	15-30V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	②
ECO-500F20	12183	220-240V	>0,9	20W	500mA	20-40V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-500F25	12188	220-240V	>0,9	25W	500mA	25-50V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-500G30	12193	220-240V	>0,9	30W	500mA	28-60V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-24VE15	12181	220-240V	>0,5	15W	625mA	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	②
ECO-700C07	12171	220-240V	>0,5	7W	700mA/600mA	3-11V/12V	CC/CV	±5%	Nein	45°C	85°C	①
ECO-700C12	12174	220-240V	>0,5	12W	700mA	8-18V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	①
ECO-700E15	12179	220-240V	>0,5	15W	700mA	9-22V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	②
ECO-700F20	12184	220-240V	>0,9	20W	700mA	15-30V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-700F25	12189	220-240V	>0,9	25W	700mA	18-36V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-700G30	12194	220-240V	>0,9	30W	700mA	22-40V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-700G42	12198	220-240V	>0,9	42W	700mA	28-60V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-24VF20	12186	220-240V	>0,9	20W	830mA	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-12VC12	12175	220-240V	>0,5	12W	1A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	①
ECO-24VF25	12191	220-240V	>0,9	25W	1,04A	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-1050G30	12195	220-240V	>0,9	30W	1,05A	15-30V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-1050G44	12199	220-240V	>0,9	44W	1,05A	20-42V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-12VE15	12180	220-240V	>0,5	15W	1,25A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	②
ECO-24VG30	12197	220-240V	>0,9	30W	1,25A	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-1250G43	12200	220-240V	>0,9	43W	1,25A	16-34V	CC	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-24VG40	12202	220-240V	>0,9	40W	1,6A	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-12VF20	12185	220-240V	>0,9	20W	1,65A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-24VP50	12204	220-240V	>0,9	50W	2A	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	⑤
ECO-12VF25	12190	220-240V	>0,9	25W	2,08A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	③
ECO-12VG30	12196	220-240V	>0,9	30W	2,5A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-24VP60	12206	220-240V	>0,9	60W	2,5A	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	⑤
ECO-24VN75	12208	220-240V	>0,9	75W	3,1A	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	⑥
ECO-12VG40	12201	220-240V	>0,9	40W	3,3A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	④
ECO-24VN80	12210	220-240V	>0,9	80W	3,3A	24V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	⑥
ECO-12VP50	12203	220-240V	>0,9	50W	4,1A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	⑤
ECO-12VP60	12205	220-240V	>0,9	60W	5A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	⑤
ECO-12VN75	12207	220-240V	>0,9	75W	6,2A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	⑥
ECO-12VN80	12209	220-240V	>0,9	80W	6,6A	12V	CV	±5%	Nein	45°C	85°C	⑥

Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Rights, amendments and errors reserved.