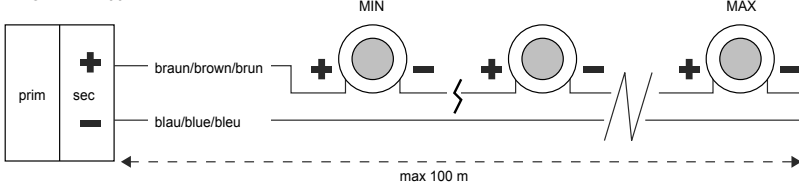




1 POW-LED 350 mA  
1 POW-LED 700 mA



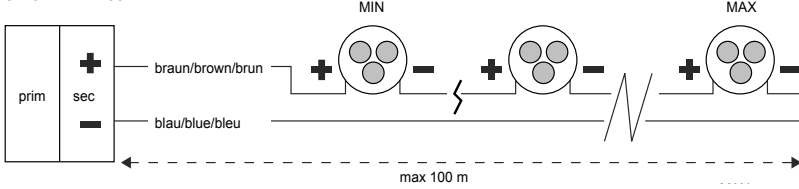
ANSCHLUSSPLAN-BEISPIEL FÜR

- 5.0635.00.01
- 5.0635.65.03
- 5.0635.65.10
- 5.0635.65.20
- 5.0635.00.21

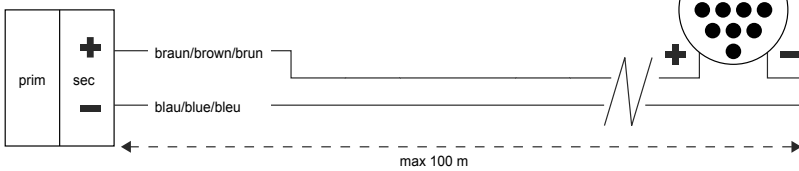
- 5.0670.65.10
- 5.0670.65.20
- 5.0670.00.21
- 5.0670.00.30

Serienschaltung bei POW-LED Modulen beachten!  
MIN/MAX Anzahl!

3 POW-LED 350 mA  
3 POW-LED 700 mA



12 POW-LED 350 mA

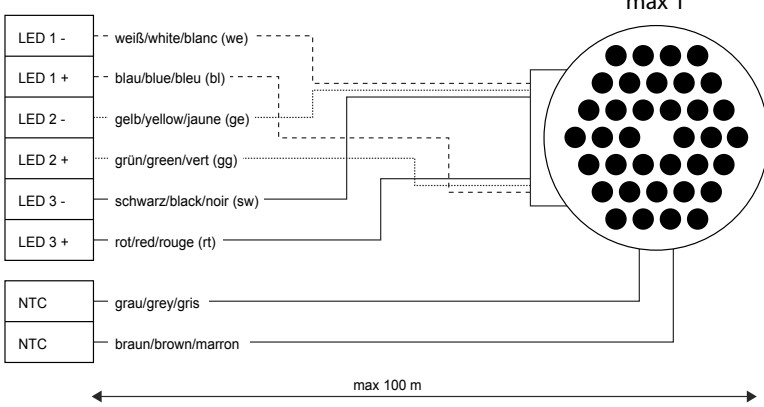


ANSCHLUSSPLAN-BEISPIEL FÜR

- 5.0635.65.20
- 5.0635.00.21

Serienschaltung bei POW-LED Modulen beachten!  
MIN/MAX Anzahl!

1 x 36 POW LED 350 mA

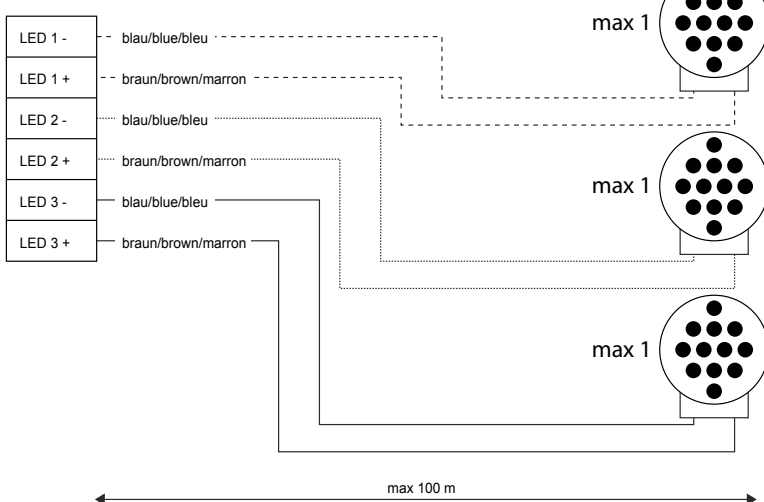


ANSCHLUSSPLAN-BEISPIEL FÜR

- 5.0635.00.36

Serienschaltung bei POW-LED Modulen beachten!  
MIN/MAX Anzahl!

3 x 12 POW LED 350 mA





# KONSTANTSTROMNETZTEILE

- Konstantstromnetzteile 350mA/700mA für POW LED Module
- geregelter, konstanter Ausgangstrom 350mA/700mA; +- 5%
- SELV
- Übertemperatur- und Kurzschlußschutz
- Überlast- und Überspannungsschutz
- Polaritätskennzeichnung: +/-
- POW LED Module nur in Serienschaltung an den Konstantstromnetzteilen betreiben, bei den 12 V-DC Versionen nur Parallelschaltung
- Normen: Safety: EN 61347 Radio Interferencies: EN 55015 Harmonics: EN 61000-3-2 Immunity: EN 61547

DALI-Netzteil für verschiedene Scheinwerfer auf Anfrage erhältlich:

## 5.0690.03.30

150-1400mA (werkseitig eingestellt)

DALI, 2-55V, 30W max, IP20

Genauere Konfiguration nach Absprache!

Artikelnummer		5.0635.00.01	5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20	5.0635.00.21	5.0635.00.36
Eingangsspannung	V AC	10-264	95-240	95-240	220-240	220-240	90-254
Frequenz	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Ausgangsstrom	mA	350	350	350	350	350	350
Ausgangsleistung	W	1,4	1-4,2	3-12	5-17	15	5-17 (je Kanal)
Sekundärspannung	V DC	Max. 4,0	Max. 16,0	Max. 34,0	Max. 48,0	2-45,0	Max. 48,0
Umgebungstemperatur ta	°C	Max. 50°	Max. 60°	Max. 40°	Max. 40°	Max. 40°	Max. 45°
Max. Gehäusetemperatur tc	°C	90°	80°	75°	90°	75°	-
Abmessung LxBxH	mm	35,5x32x25	52x30x23	115x34x19	123x38x21	103x67x24	254x180x54
Gewicht	kg	0,1	0,05	0,1	0,15	0,13	1,8
IP65 Gehäuse auf Anfrage	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Prüfzeichen	CE	CE	CE, CSV	CE	CE, CSV	CE	CE
Dimmung	-	-	-	-	-	Taster/ Push or 1...10Vdc	-
IP Schutz	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP20	IP65
<b>Anschlußmatrix</b>							
Modul 1 POW LED 350mA	1	1-3	3-6	5-12	1-12	18-36 (6-12 je Kanal)	
Modul 3 POW LED 350mA	-	1	1-2	2-4	1-4	6-12 (2-4 je Kanal)	
Modul 12 POW LED 350mA	-	-	-	1	1	1-3	
Modul 36 POW LED 350mA	-	-	-	-	-	1	
Modul 3 POW LED 700mA	-	-	-	-	-	-	

Artikelnummer		5.0670.65.10	5.0670.65.20	5.0670.00.21	5.0670.00.30
		700 mA			
Eingangsspannung	V AC	95-240	95-240	220-240	100-264
Frequenz	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Ausgangsstrom	mA	700	700	700	700
Ausgangsleistung	W	3-10	5-17	35	30
Sekundärspannung	V DC	Max. 18,0	Max. 24,0	2-50,0	Max. 48,0
Umgebungstemperatur ta	°C	Max. 40°	Max. 40°	Max. 40°	Max. 50°
Max. Gehäusetemperatur tc	°C	75°	90°	75°	90°
Abmessung LxBxH	mm	115x34x19	123x38x21	103x67x24	133x40x31
Gewicht	kg	0,1	0,15	0,13	0,25
IP65 Gehäuse auf Anfrage	✓	✓	✓	✓	-
Prüfzeichen	CE	CE	CE	CE	CE
Dimmung	-	-	-	Taster/ Push or 1...10Vdc	-
IP Schutz	IP65	IP65	IP65	IP20	IP65
<b>Anschlußmatrix</b>					
Modul 1 POW LED 350mA	-	-	-	-	-
Modul 3 POW LED 350mA	-	-	-	-	-
Modul 12 POW LED 350mA	-	-	-	-	-
Modul 36 POW LED 350mA	-	-	-	-	-
Modul 3 POW LED 700mA	1	2	1-3	2-4	