

LED-Zubehör

Moderne und vielseitige
Anwendungsmöglichkeiten
für Innen und Außen
Dimmen und Verstärken

Technische Daten

12 und 24 V/DC
85-256 V AC/DC
RGB
IP20-IP68



Art.Nr.	Typ	IP	Spannung	W max	A max	Zusatz
Netzteile						
NT126	Stecker	IP20	12	72	6	
ENT1212	Einbau	IP20	12	12	1	
ENT1218D	Einbau	IP20	12	18	1,5	Dimmbar
ENT1230	Einbau	IP20	12	30	2,5	
ENT1230D	Einbau	IP20	12	30	2,5	Dimmbar
ENT1240D	Einbau	IP20	12	40	3,3	Dimmbar
ENT1250	Einbau	IP20	12	50	4	
ENT12150M	Einbau	IP20	12	150	12,5	
NT12240	Einbau	IP20	12	240	20	
NT12400	Einbau	IP20	12	400	33	
NT243	Stecker	IP20	24	72	3	
ENT2472	Einbau	IP20	24	72	3	
Controller & Dimmer						
EAD300IR	Dimmer	IR	90-240	300	3,3	Infrarot
EAD300IR12V	Dimmer	IR	12	96	8	Infrarot
iTouch	Dimmer		12-24	36	3	Touch
FD126Mini	Dimmer	RC	12-24	72	6	Funk
FD1212Mini	Dimmer	RC	12-24	144	12	Funk
RGBC1212	Contr.	RGB	12	144	12	Manuell
FRGBC1212Mini	Contr.	RGB	12	144	12	Funk
IRRGBC	Contr.	RGB	12	144	12	Infrarot
Verstärker						
RGBAmp	Amp	RGB	12	144	12	
Adapter						
Con2F	Typ				V	
Con2M	Female DC Adapter				12	
E40E27	Male DC Adapter				12	
E40E27	E40 auf E27				230	
E27GU10	E27 auf GU10				230	
E27E14	E27 auf E14				230	
3PHE27	3-Phasen Schienenadapter auf E27				230	
3PHGU10	3-Phasen Schienenadapter auf GU10				230	
Fassungen						
GU10F	GU10 Fassung					
GX53F	GX53 Fassung					
Weiteres						
VAR	Varistor 240V, für Überspannungsschutz				240	