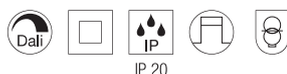


LED NETZTEIL
100W | 24V |
2 Kanal DALI dimmbar

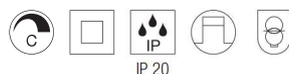


220-240V ~50/60Hz
L: 34.7 cm B: 4 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Leistung von	5W
Leistung bis	100W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	2

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1006134	184,00

LED TREIBER
10W | 200mA | dimmbar
inkl. Zugentlastung

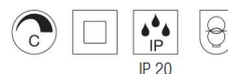


220-240V ~50/60Hz
L: 8.5 cm B: 4.1 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	30-42V DC
Leistung von	6W
Leistung bis	8.4W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007215	35,00

LED TREIBER
6W | 350mA | dimmbar

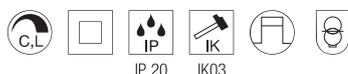


220-240V ~50/60Hz
L: 6.3 cm B: 4 cm H: 2.3 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-17V DC
Leistung von	3.5W
Leistung bis	5.9W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1002791	28,50

LED TREIBER
20W | 350mA | dimmbar

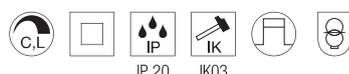


220-240V 0/~50/60Hz
L: 11.6 cm B: 4.1 cm H: 2.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	28-50V DC
Leistung von	9.8W
Leistung bis	17.5W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

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

LED TREIBER
20W | 350mA/500mA | PHASE

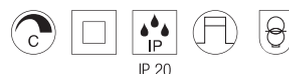


220-240V 0/~50/60Hz
L: 11.6 cm B: 4.1 cm H: 2.5 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	10-30V DC
Leistung von	3.5W
Leistung bis	15W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

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

LED TREIBER
700mA | PHASE



220-240V ~50/60Hz
L: 8.5 cm B: 4.1 cm H: 2.2 cm
Material: Polycarbonat (PC)

Ausgangsspannung	8.6-12.9V DC
Leistung von	6W
Leistung bis	9W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.9
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Sekundärausgänge	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007213	35,00