

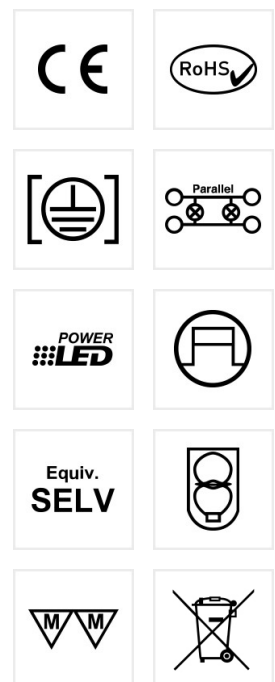


**220-240V AC, Phasenanschnitt LED-
Netzgerät 24V 50-120W IP67 dimmbar**
Artikel-Nr.: 85490

rutec dimmbares LED Netzgerät, Konstantspannung · für die Innen- und Außenanwendung, IP67 · Schutzklasse I, CE, REACH, RoHS, SELV · Schutz gegen Kurzschluss, Überspannung, Übertemperatur und Überlast · Primär- und Sekundärseitig 1 Zu- bzw. Ableitung · Gehäuse: Aluminium · Eingangsspannung: 220-240 V AC · Leistung: 50-120 Watt · Ausgangsstrom: 2,08-5,0 A · Ausgangsspannung: 24 Volt · LxBxH in mm: 250 x 80,3 x 33,5 · Temperaturbereich: -20 bis +50°C · dimmbar über Phasenanschnittsdimmer · Dimmbereich: 3-100%

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094854908
Katalog Farbcode	Aluminium
Länge	250.00 mm
Breite	80.30 mm
Höhe	33.50 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	67
Leistung	50-120 W
Psb	0,00 W

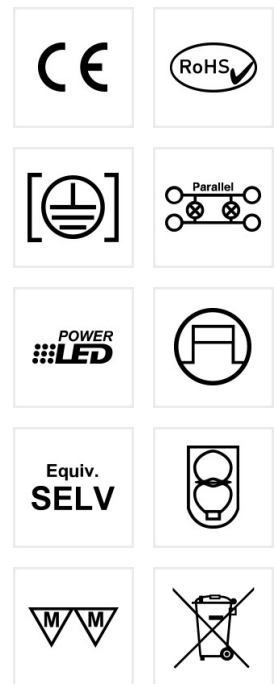




**220-240V AC, Phasenanschnitt LED-
Netzgerät 24V 50-120W IP67 dimmbar**
Artikel-Nr.: 85490

TECHNISCHE DATEN

Pno	0,85 W
Strom	2.083-5.000 mA
Input Spannung	220-240
Output Spannung	24
Gehäuse-Code	Aluminium
Toleranz	5.00
Temperaturbereich	-20 - 50
Geeignete Lichtquelle	LED





**220-240V AC, Phasenanschnitt LED-
Netzgerät 24V 50-120W IP67 dimmbar**
Artikel-Nr.: 85490

TECHNISCHE ZEICHNUNG

