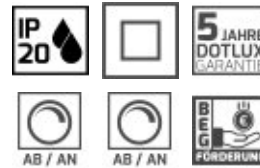


ARTIKEL NR. 3138-1-M

LED-Netzteil QUICK-FIXadapt CC 13-30W 500-700mA 26-42V dimmbar Phasenab/-anschnitt



zur Artikelseite

- Für QUICK-FIXadapt inkl. Magnebefestigung
- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer
- Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom geeignet
- Die angeschlossenen Konstantstromleuchten können zwischen 10%-100% gedimmt werden
- Passende Dimmer: JUNG 1224 LED UDE, Eltako EUD61NPL-230V, GIRA Mini2440 00 uvm.
- Der Ausgangsstrom ist einstellbar: 500/550/600/700mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 500mA eingestellt

WARENGRUPPE EC002710_LED-Betriebsgerät

NACHFOLGEARTIKEL -
VORGÄNGERARTIKEL 4937

GEWICHT IN KG 0.153
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 13-30

ABMESSUNGEN

Länge: 138mm
Breite: 44mm
Höhe: 44mm

SCHUTZART (IP)	IP20
EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 AC
EINSCHALTSTROM IN A	0
TC TEMPERATUR IN °C	85
SCHUTZKLASSE	II
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	1000 V
AUSGANGSSPANNUNG	26 - 42 DC
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	198-264
GARANTIE IN JAHREN	5
DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	198-264
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Nein
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Ja
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein

DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
GEEIGNET FÜR AUßENGEBRAUCH	Ja
GEEIGNET FÜR KONSTANTSTROM	Ja
GEHÄUSE	Kunststoffgehäuse
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ELDAS-NR.	919000023
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	138
DURCHMESSER IN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	44
ABMESSUNGEN HÖHE MM	44
AUSGANGSSTROM IN A	0,5-0,7