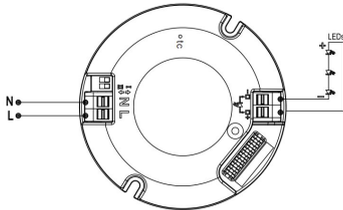


ARTIKEL NR. 4940

DOTLUX LED-Netzteil QUICK-FIXadapt CC 500mA sensor



zur Artikelseite

RADARSENSOR-Netzteil inkl. Magnetbefestigung

* Einstellbar am Netzteil

- Drei verschiedene Sensorfunktionen möglich
 1. ON/OFF-Funktion auf 100% Leuchtkraft über Sensor, anschließend 0% Leuchtkraft
 2. ON/OFF-Funktion auf 100% Leuchtkraft über Sensor mit einstellbarer Nachleuchtdauer
 3. Dauerhafte Grundhelligkeit (20%) mit zusätzlicher ON/OFF-Funktion auf 100% Leuchtkraft über Sensor mit einstellbarer Nachleuchtdauer

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.13	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 AC
		POWER-FACTOR	0,9
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		TC TEMPERATUR IN °C	85
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	II
Höhe: 41mm		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
Durchmesser: 82mm		AUSGANGSSPANNUNG	24 - 42 DC
Länge: 82mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	220-240 AC
Breite: 82mm		GARANTIE IN JAHREN	3
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	220-240 AC
		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	Nein
		DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
		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
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Nein
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
AUSFÜHRUNG	statisch
GEEIGNET FÜR KONSTANTSPANNUNG	Nein
GEEIGNET FÜR AUßENGEBRAUCH	Nein
GEEIGNET FÜR GLEICHSPANNUNG (PRIMÄRSEITE)	Nein
GEEIGNET FÜR KONSTANTSTROM	Nein
GEHÄUSE	Kunststoffgehäuse
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ELDAS-NR.	919391249
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	82
DURCHMESSER IN MM	82
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-20+45
ABMESSUNGEN BREITE MM	82
ABMESSUNGEN HÖHE MM	41
AUSGANGSSTROM IN A	0,5
ELDAS-NO.	919391249