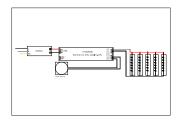
BRUMBERG

LED-Dimmer 24 V DC, DALI-, 1-10 V-, PUSH-dimmbar **Artikel-Nr. 17502000**





LED-Dimmer 24 V DC, DALI-, 1-10 V-, PUSH-dimmbar. LED-Dimmer einkanalig (einfarbig) für Konstantspannungsbetrieb (24 V DC). Die Verkabelung erfolgt über Steckklemmen. Leitungs-querschnitt: 0,5 - 2,5 mm². Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt. Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation). Mit Überlast-, Kurzschluss-, Übertemperatur- und Leerlaufschutz, max. Ausgangsstrom: 5 A.

Das Gerät kann über DALI oder einen Taster (Push-dimm) oder 1-10 V angesteuert werden. Zur Erweiterung der Leistung können mehrere Geräte als Master / Slave betrieben werden.

. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V DC, Leistung: 120W, Art der Dimmung: DALI.

Artikel-Nr.	17502000		
Stand:	06.12.2021 16:36		
Sekundärspannung	24 V	Leistung	0-120 W
Leistung	0-120 W	Маßе	L 153 x B 30 x H 21 mm (ohne
Breite	33 mm		Zugentlastung), L 184 x B 35 x
Länge	183 mm		H 24 mm (mit Zugentlastung)
Aufbauhöhe	23 mm	Eingangsspannung	24 V DC
Ausgangsleistung	0 bis 120 W	Spannung	24V DC
Ansteuerung	DALI	Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbereich		Schutzklasse	II
	1-100 %	Länge	183 mm
Material	Kunststoff	Breite	33 mm
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +40 °C		
Messpunkt (tc)	max. +55 °C	Aufbauhöhe ———————————————————————————————————	23 mm