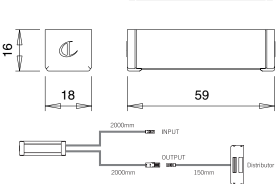




zum Anschrauben







LED-Dimmer TLD V12

TLD ist ein elektronischer Multifunktions-Schalter für LED-Geräte mit 12 Vdc, der mit besonders geringer Sicherheitsspannung arbeitet. Der Kabelausgang mit 2000 mm Länge besitzt gepolte MiniPlug-Verbinder und kann sowohl radial als auch axial zur Auflagefläche verlaufen. Zur serienmäßigen Lieferung gehört ein Verteiler, mit dem bis zu 11 Leuchten angeschlossen werden können. Die erlaubte Höchstlast beträgt 30 Watt bei 12 Vdc. Der TLD-Dimmer wird zwischen Konverter und den LED-Leuchten angeschlossen.

Funktionsweise TLD V12

Das Ein- und Ausschalten erfolgt über eine schnelle Berührung. Mit einer längeren Berührung ist es möglich, die Lichtstärke zu wählen (Dimmer-Funktion). Ein kurzes Aufblitzen des TLD V12 gibt an, dass die maximale Helligkeit erreicht wurde, diese wird bis zur nächsten Regulierung gespeichert (Level Memory). TLD V12 bietet auch die "Nachtlicht"-Funktion, die sich nur dann aktiviert, wenn die Schalter ausgeschaltet sind.











Ausführung	Leistung Watt	Stecker	Vdc	VPE
Aluminium	30 - 60	Micro12 - Micro24	12-24	1