

RESISTORmann



Effektive Lastsimulation
für zuverlässige
LED-Beleuchtung



RESISTORMANN

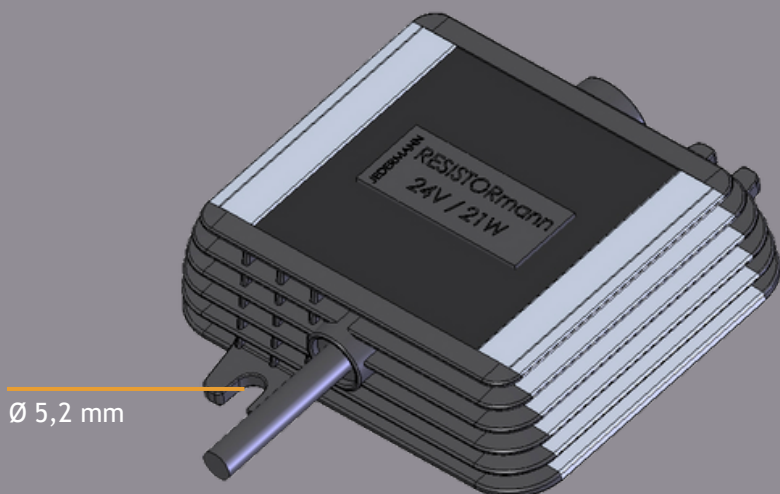
Kurzbeschreibung

Der RESISTORMANN ist ein Widerstandsmodul, das parallel zu einer LED-Leuchte angeschlossen werden kann, um eine höhere Last zu generieren, wie sie bei einer Glühbirnenleuchte üblich ist.

Das Modul ist entweder für den 12 V- oder den 24 V-Betrieb ausgelegt und generiert wahlweise eine Last in Höhe von 11 W oder 21 W.

Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, sollte der RESISTORMANN auf einer Metallunterlage mit ausreichender Luftzirkulation befestigt werden. Eine Betriebstemperatur von über 70 °C sollte dabei vermieden werden, um eine langfristige Zuverlässigkeit sicherzustellen.

Besonderheiten



höchste Wasserschutzklasse IP6K9K



Umgebungstemperatur: -30 ° bis +60 ° C

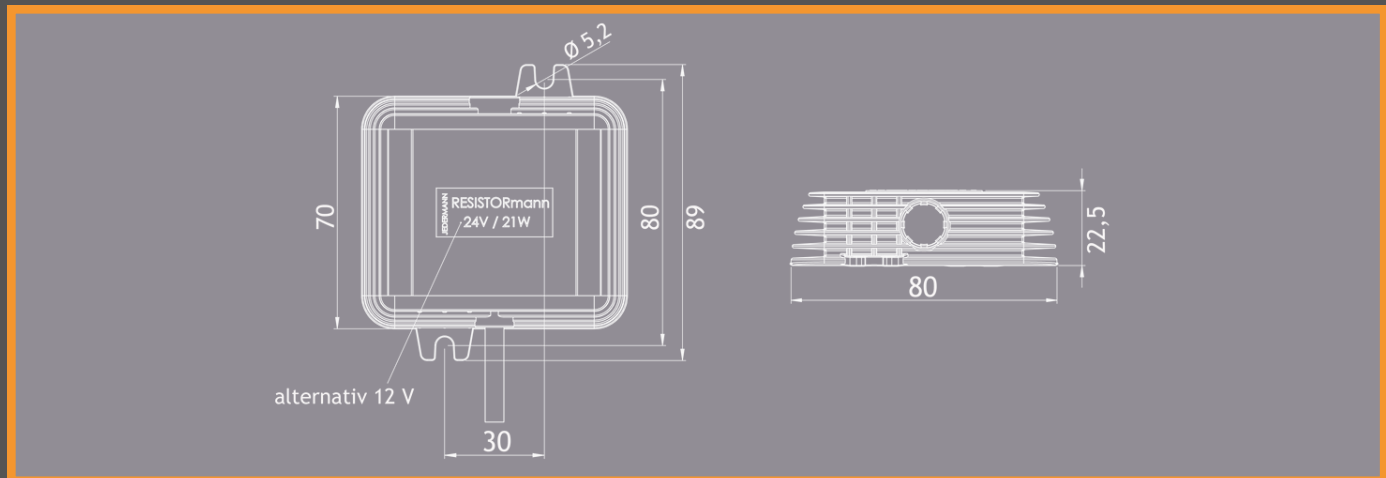


Spannungsbereich 12 V oder 24 V



Kabellänge & Kabelanschluss individuell wählbar

Technische Zeichnung



Ausführungen



Artikelnummer	Funktion	Wattzahl	Volt	Kabellänge
M005-000-001	Blinkleuchte Bremsleuchte Nebelschlussleuchte Rückfahrleuchte	21 W	12 V	1 m
M005-000-002	Blinkleuchte Bremsleuchte Nebelschlussleuchte Rückfahrleuchte	21 W	24 V	1 m
M005-000-003	Seitenmarkierer Schlussleuchte	11 W	12 V	1 m
M005-000-004	Seitenmarkierer Schlussleuchte	11 W	24 V	1 m

