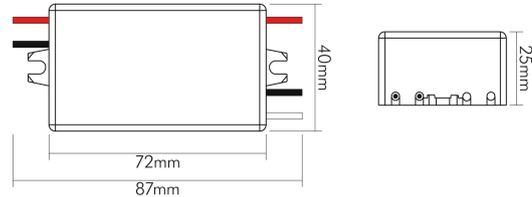


Dim To Warm Dimmer Modul 84W 24V

Steuergerät für Bi-colour LEDs



Artikelnummer	1820958424
GTIN	4044538067087

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Steuerung	PWM
Anzahl der Farbkanäle	2

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	84 VA
Eingangsspannung [PWM]	24 V
Ausgangsspannung [PWM]	24 V
Anschlussart primär	10 cm Anschlussleitung
Anschlussart sekundär	10 cm Anschlussleitung
Ausgangsspannung [DC]	24 V
Eingangsspannung [DC]	24 V
Eingangsstrom (max.)	3,5 A
Ausgangsstrom [pro Kanal und maximal]	3,5 A
Kabeldraht-Durchmesser	0,8 mm <sup>2</sup>

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
SELV	ja
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

Stand  
21.05.2025  
18:51:25

## SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Temperaturschutzabschaltung bei	90 °C
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Schutzsystem	Ausgang Abschaltung und Verriegelung

## TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 50 °C
--------------------------	-------------

## MAßE UND GEWICHT

Länge	87 mm
Breite	40 mm
Höhe	25 mm
Gewicht	60 g

## MATERIAL UND FARBE

Werkstoff Handfunksender	Polycarbonat
--------------------------	--------------

## SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Aufbau	ja

