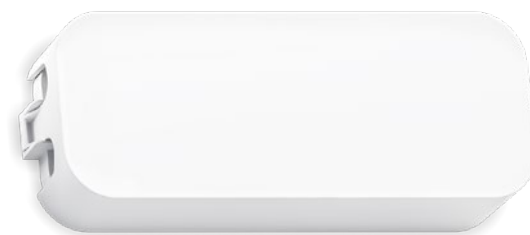


LED Treiber 75 W

LED-75-V2

LED-75-V2 wird für 12/24 V DC regulierbare oder einfarbige LED-Strips mit bis zu 75 W Last verwendet. LED-75-V2 verfügt über einen eingebauten Dimmer und unterstützt Tunable White mit zwei oder drei Leitungen. Er verfügt über einen Eingang zur Steuerung und kann auch drahtlos über die App, automatisch mit Zeitfunktionen oder über andere Produkte von Plejd gesteuert werden.

Das Produkt kann mit Schrauben an der Wand montiert werden (nicht im Lieferumfang enthalten).



+ -
2 wire
Tunable

+ - -
3 wire
Tunable

Technische Daten

Netzspannung	230 V/50 Hz, max. 0,5 A
Standby-Leistung	Pno: N/A, Psb: 0,35 W Pnet: 0,35 W
Wirkungsgrad bei Vollast	90 %
Umgebungstemperatur	-25 bis +40 °C Nicht kondensierend
Abmessungen	162x62x34 mm
Kabelquerschnitt	Verbindungen: 0,5–2,5 mm ²
Schutz	Übertemperatur-Software Kurzschlusschutz
Gesamtgewicht des Produkts	295 g
Schutzart	IP20

Funk

2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm	Funkreichweite: Ca. 10 m in Innenräumen. Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.
---------------------------------------	--

Last (CV)

12 V DC	1–40 W
24 V DC	1–75 W

