

Technisches Datenblatt: LED-Power-Controller DR-CON36W

Produktbeschreibung:

Der **S-POLYLIGHT** LED-Power-Controller mit Funk-Fernbedienung ist für den Anschluss von bis zu 12 LED-Spots geeignet, die über eine einfache Steckverbindung an den Power-HUB angeschlossen werden. Der vorverkabelte Power-Controller mit einer variablen Eingangsspannung von 85V - 265V Wechselfspannung und 12V Gleichstrom als Ausgangsspannung kann mit der Fernbedienung aus bis zu 30m Entfernung gesteuert werden.

Allgemeine Informationen	Wert	Einheit
Model	DR-CON36	
Anzahl Anschlüsse HUB	12	max. 3W
Gehäusematerial	PVC	
Gehäusefarbe	Weiß	
Leistung (max. Spots)	36 W (12 x 3 W)	Watt
Dimmbar	Ja	
Farbwechsel	Nein	
Kompatible LED-Einbaustrahler	DR-SP3W	1 - 12 Stück

Abmessungen	Wert	Einheit
Gewicht (inkl. HUB und Anschlusskabel)	255 g	Gramm
Gehäuseabmessungen (LED-Power-Controller)	165*40*25 mm	Millimeter
Anschlusslänge Netzstrom / Power-HUB	90 cm / 24 cm (inkl. HUB)	Zentimeter
Gehäuseabmessungen (RF-Funk-Fernbedienung)	150*40*20 mm	Millimeter
Stromversorgung (RF-Funk-Fernbedienung)	Batterie (2 x AAA 1.5 V)	
Anschlussart (Einbaustrahler → HUB LED-Power-Controller)	Steckkontakt 2-polig	Max 12

Technische Daten	Wert	Einheit
Spannung LED-Power-Controller (IN / Out)	85 - 265 V AC / 12 V DC	Volt
Anschluss Stromversorgung	Schuko-Stecker (vorverkabelt)	
Fernbedienung	Funk 2.4GHz	
ON/OFF / Dimmbar über Fernbedienung	Ja / Ja	
Mehrere Fernbedienungen / LED-Power-Controller möglich	Ja / Ja	
Maximale Reichweite	30 m	Meter
One-Touch Kopplung / Entkopplung	Ja / Ja	
Schutzart (LED-Power-Controller)	IP 44	IP
Betriebstemperatur	-20 °C bis +40°C	Celsius
Einsatzbereich	Geschützter Außenbereich	

Rechtliche Produktdaten	Wert	Einheit
Energieverbrauchskennzeichnung	G	EU 2019/2015
EPREL-Eintragungsnummer	1948760	
WEEE-Registrierungsnummer	DE 48254815	
Prüfzeichen	CE, RoHS	
Garantie	2 Jahre	

Ihr Profi rund um Kunststoffe, hochwertige Klebstoffe und professionelle Dichtstoffe