

PRODUKTDATENBLATT

LC RF TOUCH PANEL TW 220-240

LC RF TOUCH PANEL TW | Steuergeräte mit Hochfrequenz-Technologie



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Architekturbeleuchtung
- Dynamische Effekte in Zonen mit Publikumsverkehr
- Voutenbeleuchtung
- Hotels
- Büros
- Wohnräume

Produktvorteile

- Ultraempfindliches, hochfestes Glas-Touchpanel mit Touch-Farbtemperaturschieber in der Mitte und Hintergrundbeleuchtung.
- Steuerung von bis zu 4 Zonen
- Dimmung der eingestellten Lichtfarbe
- Einfaches ersetzen an dem Standard Lichtschalter

Produkteigenschaften

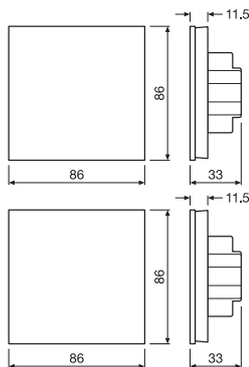
- Funk-Wandbedienpanel zur Ansteuerung von Tunable White LED Modulen
- Ausgangssignal: 2.4 GHz
- Eingangsspannung: 100...240 V

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	23,00 W
Nennspannung	100...240 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzfrequenz	50...60 Hz

Maße & Gewicht



Länge	86.00 mm
Breite	86.00 mm
Höhe	33.00 mm
Produktgewicht	230,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-30...+55 °C
----------------------------	--------------

Zusätzliche Produktdaten

Montageort	Wand
------------	------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Nein
Montageart	Anbau/Wand
Senderreichweite	30 m

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / EMC / LVD / RF
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-30...+55 °C
------------------------	--------------

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Catalogs

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075435957	Versandschachtel 10	265 mm x 120 mm x 235 mm	2468.00 g	7.47 dm ³
4058075509849	Versandschachtel 40			

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.