

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240

LC RF TOUCH PANEL RGBW | Centralina con tecnologia a radiofrequenza



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione architettonica
- Luce dinamica come effetto architettonico in aree pubbliche
- Illuminazione di gallerie
- Hotel
- Uffici
- Interni residenziali

Vantaggi del prodotto

- Pannello touch in vetro ultra sensibile ad alta resistenza con touch screen della tonalità di luce al centro e retroilluminazione
- Dimmerazione dei colori RGB e bianco
- 10 gradienti di colore preinstallati
- Controlla fino a 4 zone
- Controllo separato dei colori rosso, verde, blu e bianco
- Facilmente sostituibile per interruttore luci standard

Caratteristiche del prodotto

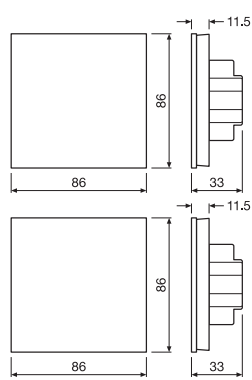
- Radio wall control Touch panel per il controllo dei moduli LED RGBW
- Segnale di uscita: 2,4 GHz
- Tensione in ingresso: 100...240 V

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	23,00 W
Tensione nominale	100...240 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Frequenza di rete	50...60 Hz
Frequenza di funzionamento	2.4 GHz

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	86.00 mm
Larghezza	86.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	86.00 mm
Altezza	33.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	33.00 mm
Peso prodotto	230,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
---------------------	--------

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-30...+55 °C
----------------------	--------------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Posizione di montaggio	Parete
------------------------	--------

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Protezione contro il surriscaldamento	No

Tipo di installazione	Montaggio a muro
Campo di trasmissione	30 m




CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / EMC / LVD / RF
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-30...+55 °C
---------------------------	--------------

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075435896	Astuccio 1	110 mm x 110 mm x 50 mm	259.00 g	0.61 dm ³
4058075435902	Cartone di spedizione 10	265 mm x 120 mm x 235 mm	2736.00 g	7.47 dm ³
4058075509832	Shipping box 40	500 mm x 280 mm x 260 mm	11592.00 g	36.40 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.