

 NOVITA': comunicazione wireless basata sul protocollo Bluetooth SIG Mesh standardizzato e a prova di futuro





- Relè intelligente con funzione DIM da utilizzare nel sistema di illuminazione intelligente OPPLE
- Semplice controllo senza fili per sistema Dimming TRIAC, di ogni tipo/marca di apparecchio
- Compatibile con i sensori intelligenti OPPLE BLE2 e gli interruttori intelligenti OPPLE BLE2
- Incluso contatore di energia, visualizzazione dei dati nell'app o nel portale
- Comunicazione wireless completa attraverso il protocollo standardizzato Bluetooth® Low Energy (BLE)
 SIG Mesh

Specifiche

Codice prodotto	Descrizione
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Specifiche tecniche	
IP	IP20
Classe di isolamento	П
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Protocolli	Opple Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Metodo di oscuramento	Triac
Max. Watt	250 W LED
Carico max.	250 W

Specifiche materiali		
Materiale del corpo	PC	

Specifiche elettriche	
Tensione di rete	220-240 V AC
Frequenza	50 Hz
Cavo di collegamento	0.75mm^2
Lunghezza del cavo	12 cm

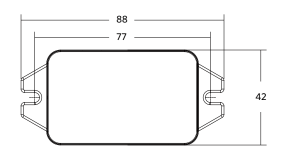


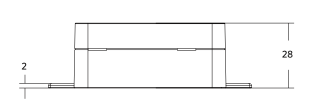
Temperatura di esercizio

ANNI DI GARANZIA



Disegni tecnici (mm)





-20~+45°C

