



- NOVITA': comunicazione wireless basata sul protocollo Bluetooth SIG Mesh standardizzato e a prova di futuro
- NOVITA': 1000W di carico massimo
- Smart Relè per l'utilizzo con sistema di illuminazione intelligente OPPLE
- Semplice controllo senza fili di ogni di apparecchio d'illuminazione
- Compatibile con i sensori intelligenti OPPLE BLE2 e con gli interruttori intelligenti OPPLE BLE2
- Semplice da impostare con la OPPLE Smart Lighting App, Smart Connect Box o Smart Web Interface
- 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
- Adatto anche per il controllo di apparecchi di illuminazione di classe I



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W

Specifiche tecniche	
IP	IP20
Classe di isolamento	II
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Protocolli	Oppl Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Max. Watt	500W LED
Carico max.	500W

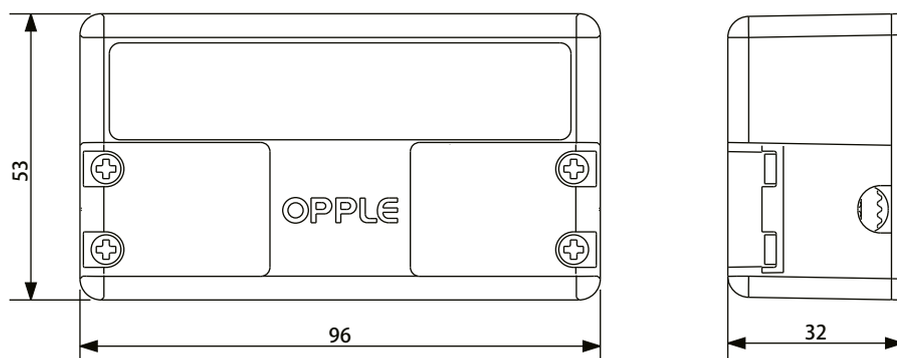
Specifiche elettriche	
Tensione di rete	220-240 V AC
Max. corrente di spunto (20 ms)	120 A
Frequenza	50/60 Hz
Cavo di collegamento	0.75-2.5mm ²



Specifiche materiali	
Materiale del corpo	PC

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	+25°C

Disegni tecnici (mm)



821017003800 - LEDSmart-BLE2-Relay-1000W

