



Smart Connect Box G2

- Human Centric Lighting abilitato (in combinazione con gli apparecchi TW e SDL)
- Monitoraggio del consumo energetico per edificio, piano o stanza
- Comunicazione wireless basata sul protocollo Bluetooth SIG Mesh standardizzato
- Controllo remoto del progetto di Smart Lighting
- Può essere utilizzato anche come sistema di controllo DALI2 e leggere i sensori di ingresso DALI2. Gli apparecchi DALI hanno le stesse funzionalità degli apparecchi OPPLE Smart compreso il controllo del bianco regolabile degli apparecchi DT8.
- Programmazione: accende/spegne automaticamente gli apparecchi ad una determinata ora o data
- Collegamento di più progetti Smart in un unico grande progetto
- Possibilità di integrazione nei sistemi di gestione degli edifici tramite ModBus e BACnet.
- Compatibile con gli apparecchi OPPLE Smart Lighting BLE2 e gli accessori BLE2
- Funzionalità Floormap: una mappa digitale in cui gli utenti possono posizionare i dispositivi in base a situazioni reali.
- Dotato di una doppia porta Ethernet per facilitare il collegamento in serie



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione
822008000800	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box G2

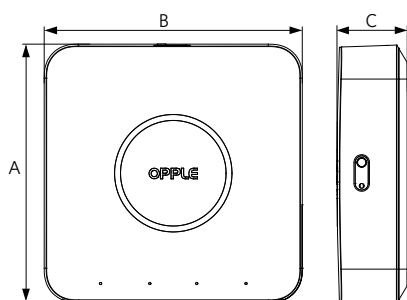
Specifiche tecniche	
Consumo di energia	Max 15W
Colore della finitura	Bianco
Classe di isolamento	II
Protocolli	Wired: 2x Ethernet (RJ45), DALI2 (DT8), ModBus, RS-485 Wireless: Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Alimentatore DALI integrato	Sì

Specifiche elettriche	
Tensione di ingresso	100-240 V AC
Frequenza	50/60 Hz
Corrente di uscita	0.15 A
Ingresso USB di tipo C	DC 5 V, 2 A
Tensione di uscita (DA+)	18 V DC
Corrente di uscita (DA+)	Max 0.25 A

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 40°C
Ambiente di stoccaggio	20 ~ 50°C



Disegni tecnici (mm)



A	B	C
110	110	30