



Scheda tecnica Nordlux Bulkhead LED
Oja Smart Bianca 15W 1600lm 120D -
822-865 Regolabile Bianca |
Dimmerabile – IP20



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| SKU | 244879 |
| EAN | 5704924002977 |
| Marca | Nordlux |
| Nome del fabbricante | Oja 29 cm smart - Ceiling |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 25000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Connessione senza fili | Bluetooth |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home, Nordlux Smart |
| Lighting Control | Bluetooth |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Potenza Lampada | 15 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile con Bluetooth |
| Codice Colore | 822 Bianco Molto Caldo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2200 Bianco Molto Caldo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Bianco regolabile |

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 120 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1600 |
| Efficienza (Lm/W) | 107 |
| Montaggio | Ceiling |
| Copertura Ottica | Plastic |
| Tipo di Prodotto | LED Decorative Lighting |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Distribuzione Luminosita | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Plastica |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Product Serie | Oja |

Dimensioni

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 294 |
| Larghezza (mm) | 294 |
| Altezza (mm) | 23 |
| Diametro (mm) | 294 |
| Forma | Cerchio |

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**