



Scheda tecnica Philips Bulkhead LED WL131V Coreline 38W 840 3400lm Bianca | Sensor - Bianco Freddo

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 233798 |
| EAN | 8718699387914 |
| Codice Produttore | 38791499 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | WL131V LED34S/840 PSR MDU WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 38W |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3400lm |
| Efficienza (Lm/W) | 89.5 |

| | |
|------------------|--------------------|
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Plafoniere LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Plafoniere per Tipo | Professional |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 6 poli] |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | PA (poliammide) |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | WL131V |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 480 |
| Larghezza (mm) | 408 |
| Altezza (mm) | 95 |

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore

Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**