



Scheda tecnica Ledvance Highbay LED Gen 3 93W
13000lm 110D - 840 Bianco Freddo | IP65 - Sostitutiva
250W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 239217 |
| EAN | 4058075452367 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | HB 93W/4000K 110DEG IP65 VS1 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 80000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 200 |
| Potenza Lampada | 93 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Driver Incluso | Sì |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| 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 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 13000 |
| Efficienza (Lm/W) | 139.8 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Montaggio | Pendente |
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 3 poli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +55 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Product Serie | Highbay Gen 3 |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 143 |
| Diametro (mm) | 280 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|---|
| Tipo di sensore | Perché scegliere Lampadadiretta? Nessun sensore |
|-----------------|---|



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**