



Scheda tecnica Ledvance Highbay LED Sensor Gen4 147W 22000lm 110D - 840 Bianco Freddo | IP65 - Sensore di movimento e luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| SKU | 243769 |
| EAN | 4058075603264 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | HB S 155W/4000K 110DEG IP65 LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| D-Mark | Sì |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 400 |
| Potenza Lampada | 147 |
| 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) | 22000 |
| Efficienza (Lm/W) | 150 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Montaggio | Pendente |
| Connessione Infisso | Cavo, 5 poli |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 50 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Product Serie | HIGH BAY SENSOR GEN 4 |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Larghezza (mm) | 321 |
| Altezza (mm) | 188 |
| Diametro (mm) | 321 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**
Sensore di movimento

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**