



Scheda tecnica Philips Highbay LED
Ledinaire Aluminium Grigio 133W
20000lm 90D - 840 Bianco Freddo |
IP65

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 251210 |
| EAN | 8720169761360 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| D-Mark | Sì |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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) | 90 |
| Efficienza (Lm/W) | 150 |
| Fattore Potenza | >0.95 |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infixso | Other |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +25 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | Ledinaire |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 93 |
| Diametro (mm) | 319 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

Perché scegliere Lampadadiretta?

-  **Specialista** dell'illuminazione
-  Piani di illuminazione **personalizzati**
-  Fino a **7 anni** di garanzia
-  Resi facili entro **14 giorni**