



Scheda tecnica Philips Highbay LED GentleSpace BY480X 120W 17000lm 44D - 840 Bianco Freddo | IP65 - Dali Dimmerabile - Sensore di movimento e luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKU | 238795 |
| EAN | 8718699408299 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 250 |
| Potenza Lampada | 120 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| 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) | 44 |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 17000 |
| Efficienza (Lm/W) | 141.7 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| EOC8 | 40829900 |
| Montaggio | Pendente |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +45 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | GentleSpace |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 460 |
| Diametro (mm) | 410 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**