



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Lampada da cantiere Treppiedi Scuro Grigio 2X30W 5400lm 120D - 840 Bianco Freddo | IP65 - Simmetrico



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 243833 |
| EAN | 4058075213951 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | LED WORKLIGHT 2X30W 840 TRIPOD LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 90 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 120 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Montaggio | Pavimento |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Connessione Infisso | Protective contact Plug type |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK06 - 1 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio scuro |
| Alloggiamento | Alluminio, Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | Worklight |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 780 |
| Larghezza (mm) | 680 |
| Altezza (mm) | 1750 |

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**