



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED ProBeam Nero 170W 21000lm 82D - 840 Bianco Freddo | IP66 - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 241670 |
| EAN | 8719157028653 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Floodlight ProBeam 170w 4000K Asymmetrical |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 54000 |

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) | 123 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 82 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| 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 | ProBeam |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 497 |
| Larghezza (mm) | 399 |
| Altezza (mm) | 77 |

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**