



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED
Beam Nero 120W 12000lm 100D - 840
Bianco Freddo | IP66 - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 241768 |
| EAN | 8719157029766 |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Floodlight Beam 120w 4000K Symmetrical |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 120 |
| Sostituto (Watt) | 400 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000K - Bianco Freddo |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 12000 |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Montaggio | Superficie |
| Distribuzione Luminosita | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 30 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Nero |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 380 |
| Larghezza (mm) | 72 |
| Altezza (mm) | 430 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-------------------|----------------|
| Sensore | No |
| Sensore integrato | No |
| 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**