



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED Beamy V2.0 Nero 50W 4250lm 120D - 830 Luce Calda | IP65 - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 242083 |
| EAN | 8719157033176 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Floodlight Beamy V2.0 50W 3000K |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 25000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Efficienza (Lm/W) | 85 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 120 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Montaggio | Superficie |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Product Serie | Beamy |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 225 |
| Larghezza (mm) | 220 |
| Altezza (mm) | 54 |

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**