



Scheda tecnica Confezione Multipack
4x Noxion Proiettore LED Beamy G3
10W 1100lm 100D - 840 Bianco Freddo
| IP44 - Sensore di Movimento e Luce -
Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| SKU | 253064 |
| EAN | 8719157059602 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Multipack 4x Noxion LED Floodlight Beamy G3 IP44 10W 1100lm 4000K (With Plug-in PIR Sensor) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 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) | 110 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |
| Inclinabile | Sì |

| | |
|------------------|----------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Cable 100cm |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +100 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Product Serie | Beamy |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 135 |
| Larghezza (mm) | 90 |
| Altezza (mm) | 48 |

Informazioni sul sensore

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| Tipo di sensore | Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento |
| Capacità di Rilevamento (gradi) | 120 |
| Capacità di Rilevamento (m) | 10 |
| Impostazioni Sensor Time | 6 sec - 5 min |



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**