



Especificaciones Noxion Proyector LED Beamy G3.1 Negro 10W 1100lm 100D - 840 Blanco Frio | IP65 - Simétrico

[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| SKU | 253265 |
| EAN | 8719157063340 |
| Código del Fabricante | 8719157063340 |
| Marca | Noxion |
| Nombre del fabricante | Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP65 10W 1100lm 4000K |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 3 años |
| Vida Media (hora) | 30000 |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnología | LED Integrado |
| Potencia | 10W |
| Reemplazo (Watt) | 20 |
| Voltaje de la Lámpara (V) | 220-240 |
| Regulable | No regulable |
| Código de Color | 840 Blanco Frío |
| Color de Luz | 4000 Blanco Frío |
| Índice Reproducción Cromática | 80-89 - Buena reproducción cromática |
| Color Claro | Blanco |
| Configuración de Color | Color único |
| Flujo Luminoso (Lumen) | 1100lm |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 110 |
| Ángulo de Luz (grados) | 100 |
| Factor de Potencia | >0.90 |
| Tipo de Producto | Luz Fluorescente LED |

Información de luminaria

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Montura | Superficial |
| Conexión de la Luminaria | Cable 100cm |
| Cubierta Óptica | Vidrio |
| Distribución de Luz | Simétrico |
| Nivel de Protección IP | IP65 |
| Protección Contra impactos | IK07 - 2 Joule |
| Temperatura de Funcionamiento | -20 hasta + 40 |
| Color de la Luminaria | Negro |
| Material | Aluminio |
| Luz de emergencia | Sin luz de emergencia |
| Product Serie | Beamy |

Dimensiones

| | |
|---------------|----|
| Longitud (mm) | 90 |
| Ancho (mm) | 28 |
| Altura (mm) | 65 |

¿Por qué elegir Lamparadirecta?

Información sensor

Tipo de Sensor  **Especialista** en iluminación  Planes de iluminación **personalizados**
Sin sensor

 **Hasta 7 años** de garantía  Devoluciones fáciles en un plazo de **14 días**