



Especificaciones Philips Downlight LED
Coreline DN142B Aluminium Blanco
19.2W 2300lm 60D - 840 Blanco Frío |
Recorte 200mm - IP20 - Regulable -
Blanco Reflector - Emergency

[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 248711 |
| EAN | 8720169109094 |
| Código del Fabricante | 8720169109094 |
| Marca | Philips |
| Nombre del fabricante | DN142B 20S/840 PSD-E WR ELB3 |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 5 años |
| Vida Media (hora) | 50000 |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Luz de emergencia | 3 Horas |
| Orientable | No |
| Tecnología | LED Integrado |
| Reemplazo (Watt) | 2x18 |
| Potencia | 19.2W |
| Voltaje de la Lámpara (V) | 220-240 |
| Regulable | Sí, 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 |
| Ángulo de Luz (grados) | 60 |
| Flujo Luminoso (Lumen) | 2300lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 120 |
| Factor de Potencia | >0.95 |
| Relación de deslumbramiento unificado (UGR) | < 25 |
| Cubierta Óptica | PC (policarbonato) |
| Tipo de Producto | Downlight LED |

Información de luminaria

| | |
|---|-------------------------------|
| EOC8 | 10909400 |
| Montura | Empotrada |
| Espacio necesario para instalación (mm) | 200 |
| Nivel de Protección IP | IP20 |
| Protección Contra impactos | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura de Funcionamiento | -20 hasta + 40 |
| Material | Aluminio |
| Color de la Luminaria | Blanco |
| Conexión de la Luminaria | PI [Push-in connector 6-pole] |
| Product Serie | DN142B |

Dimensiones

Altura (mm)

¿Por qué elegir Lamparadirecta?

105

Diámetro (mm)

216



Especialista en iluminación



Planes de iluminación **personalizados**

Información sensor



Hasta **7 años** de garantía



Devoluciones fáciles en un plazo de **14 días**

Tipo de Sensor

Sin sensor

