



Especificaciones Noxion Panel LED
Delta Pro V5 28W 3920lm - 840 Blanco
Frio | 60x60cm - UGR <19 - Sidelit -
TRIAC Regulable

[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|--|
| SKU | 257842 |
| EAN | 8719157073776 |
| Código del Fabricante | 8719157073776 |
| Marca | Noxion |
| Nombre del fabricante | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3920lm 4000K 600*600 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimmable NDL |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 6 años |
| Vida Media (hora) | 100000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnología | LED Integrado |
| Reemplazo (Watt) | 4x18 |
| Potencia | 28W |
| 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 |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Flujo Luminoso (Lumen) | 3920lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 140 |
| Nivel de Protección IP | IP20 |
| Protección Contra impactos | IK02 - 0.20 Joule |
| Conexión de la Luminaria | Push Terminal |
| Acabado del Reflector | Mate |
| Factor de Potencia | >0.90 |
| Tipo de Producto | Paneles LED |

Información de luminaria

| | |
|---|-----------------------|
| Montura | Empotrada |
| Relación de deslumbramiento unificado (UGR) | < 19 |
| Cubierta Óptica | PS (Polystyrene) |
| Temperatura de Funcionamiento | -20 hasta + 40 |
| Luz de emergencia | Sin luz de emergencia |
| Color de la Luminaria | Blanco |
| Material | Acero |

Dimensiones

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensiones del Panel LED | 60x60cm |
| Longitud (mm) | 595 |
| Ancho (mm) | 595 |
| Altura (mm) | 10 |

Información  **Especialista** en iluminación  Planes de iluminación **personalizados**

Tipo de Sensor  **Hasta 7 años** de garantía  Devoluciones fáciles en un plazo de **14 días**
Sin sensor