



# Panel LED Essential

## RC091V LED36S/840 PSU W30L121 LA

ESSENTIAL - Fuente de alimentación externa - Blanco

El Panel LED Essential es un panel LED muy eficiente a un precio muy competitivo.

### Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia                 |                                 |
|--|---------------------------------|
| Código de la línea de lámparas               | ESSENTIAL                       |
| Fuente de luz reemplazable                   | No                              |
| Controlador/unidad de potencia/transformador | Fuente de alimentación externa  |
| Controlador incluido                         | Si                              |
| Conexión                                     | Unidad de conexiones de 2 polos |
| Cable  | Cable de 0,25 m sin enchufe     |
| Clase de protección IEC                      | Clase de seguridad II           |
| Salida lumínica constante                    | No                              |

### Mecánicos y de carcasa

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Tensión de entrada        | 120 a 277 V |
| Frecuencia de entrada     | 50 o 60 Hz  |
| Corriente de irrupción    | 3,4 A       |
| Tiempo de irrupción       | 77 ms       |
| Factor de potencia (mín.) | 0.9         |

### Controles y regulación

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Con regulación de intensidad | No |
|------------------------------|----|

### Datos técnicos de la luz

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Ancho total            | 300 mm   |

|                |         |
|----------------|---------|
| Altura total   | 1210 mm |
| Diámetro total | 1210 mm |
| Color          | Blanco  |

### Aprobación y aplicación

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Código de protección de ingreso | IP20 [ Protección para los dedos] |
|---------------------------------|-----------------------------------|

### Información general

|   |         |
|---|---------|
| Initial luminous flux (system flux)       | 3600 lm |
| Tolerancia del flujo luminoso             | +/-10%  |
| Eficacia de la luminaria LED inicial      | 90 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 4000 K  |
| Init. Color Rendering Index               | ≥80     |
| Potencia de entrada inicial               | 40 W    |
| Tolerancia del consumo de energía         | +/-10%  |

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Median useful life L70B50 | 25000 h |
|---------------------------|---------|

### Condiciones de aplicación

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | +10 a +35 °C |
|-------------------------------|--------------|

## Panel LED Essential

### Datos de producto

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Código del producto completo   | 871016332666599                  |
| Nombre del producto del pedido | RC091V LED36S/840 PSU W30L121 LA |
| EAN/UPC: producto              | 8710163326665                    |
| Código del pedido              | 911401724222                     |
| Numerator - Quantity Per Pack  | 1                                |

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Numerator - Packs per outer box | 4            |
| Material Nr. (12NC)             | 911401724222 |
| Net Weight (Piece)              | 2,400 kg     |

