



# Ledinaire Proyector

## BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE

LED Module 1000 lm - 840 blanco neutro - Fuente de alimentación - Ángulo de haz muy ancho 100°

Proyectores con tecnología LED para alumbrado general, de fácil instalación

### Datos del producto

| Información general                       |                               |
|---|-------------------------------|
| Código de familia de lámparas             | LED10 [ LED Module 1000 lm]   |
| Color de la fuente de luz                 | 840 blanco neutro             |
| Fuente de luz sustituible                 | No                            |
| Número de unidades de equipo              | No                            |
| Driver/unidad de potencia/transformador   | PSU [ Fuente de alimentación] |
| Driver incluido                           | Si                            |
| Tipo lente/cubierta óptica                | GC [ Cristal transparente]    |
| Apertura de haz de luz de la luminaria    | 100°                          |
| Interfaz de control                       | No                            |
| Conexión                                  | Latiguillos/cables            |
| Cable                                     | C1000 (CIK)                   |
| Clase de protección IEC                   | Seguridad clase I             |
| Marca de inflamabilidad                   | NO [ No]                      |
| Marca CE                                  | Marcado CE                    |
| Certificado ENEC                          | No                            |
| Período de garantía                       | 3 años                        |
| Tipo de óptica al aire libre              | Ángulo de haz muy ancho 100°  |
| Flujo luminoso constante                  | No                            |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 220                           |
| Conforme con EU RoHS                      | Si                            |

| Tipo de motor de fuente de luz                    | LED        |
|---|------------|
| Datos técnicos de la luz                          |            |
| Ratio de flujo luminoso ascendente                | 0          |
| Post-top en ángulo de inclinación estándar        | 0°         |
| Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar | 0°         |
| Operativos y eléctricos                           |            |
| Tensión de entrada                                | 220-240 V  |
| Frecuencia de entrada                             | 50 o 60 Hz |
| Consumo de energía CLO inicial                    | - W        |
| Consumo medio de energía CLO                      | - W        |
| Consumo de energía CLO final                      | - W        |
| Corriente de arranque                             | 0,54 A     |
| Tiempo de irrupción                               | 0,0054 ms  |
| Factor de potencia (mín.)                         | 0.9        |
| Controles y regulación                            |            |
| Regulable   | No         |

## Ledinaire Proyector

### Mecánicos y de carcasa

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Material de la carcasa                       | Aluminio fundido                      |
| Material del reflector                       | Polycarbonato                         |
| Material óptico                              | PC                                    |
| Material cubierta óptica/lente               | Vidrio                                |
| Material de fijación                         | Acero                                 |
| Dispositivo de montaje                       | MBA [ Anclaje montaje ajustable]      |
| Forma cubierta óptica/lente                  | FT                                    |
| Acabado cubierta óptica/lente                | Clara                                 |
| Longitud global                              | 96 mm                                 |
| Anchura global                               | 31 mm                                 |
| Altura global                                | 137 mm                                |
| Área de proyección efectiva                  | 0,01 m <sup>2</sup>                   |
| Color  | ALU-GR                                |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 137 x 31 x 96 mm (5.4 x 1.2 x 3.8 in) |

### Aprobación y aplicación

|  |  |
|--|--|
| Código de protección de entrada                      | IP65 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión] |
| Índice de protección frente a choque mecánico        | IK07 [ IK07]   |
| Protección contra sobretensiones (común/diferencial) | Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV   |

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Flujo lumínico inicial               | 1050 lm  |
| Tolerancia de flujo lumínico         | +/-10%   |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 105 lm/W |

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Corr. inic. de temperatura de color | 4000 K  |
| Índice de reproducción cromática    | 80      |
| Cromacidad inicial                  | <7 SDCM |
| Potencia de entrada inicial         | 10 W    |
| Tolerancia de consumo de energía    | +/-10%  |

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

|  |      |
|--|------|
| Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h | 10 % |
| Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h                | L70  |

### Condiciones de aplicación

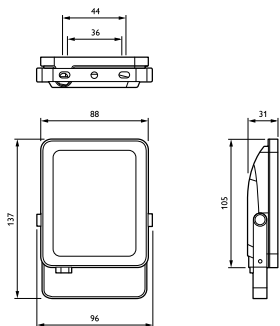
|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | -25 °C a +40 °C |
| Nivel máximo de regulación    | -               |

### Datos de producto

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Código de producto completo                | 871016332971099                 |
| Nombre de producto del pedido              | BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE |
| EAN/UPC - Producto                         | 8710163329710                   |
| Código de pedido                           | 32971099                        |
| Cantidad por paquete                       | 1                               |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 18                              |
| Código 12NC                                | 911401730432                    |
| Peso neto (pieza) SAP                      | 0,350 kg                        |



### Plano de dimensiones



Ledinaire floodlight BVP105/106

## Ledinaire Proyector

