



# Ledinaire Proyector

## BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE

LED module 10000 lm - 840 blanco neutro - Fuente de alimentación - Asimétrico izquierda

Proyectores con tecnología LED para alumbrado general, de fácil instalación

### Datos del producto

Información general	
Código de familia de lámparas	LED100 [ LED module 10000 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	30° x 80°
Interfaz de control	No
Conexión	Latiguillos/cables
Cable	C1000 (C1K)
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca de inflamabilidad	NO [ No]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	No
Periodo de garantía	3 años
Tipo de óptica al aire libre	Asimétrico izquierda
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	22
Conforme con EU RoHS	Si

Tipo de LED engine	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	2,48 A
Tiempo de irrupción	0,019 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	Policarbonato
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	244 mm
Anchura global	58 mm
Altura global	311 mm
Área de proyección efectiva	0,07 m <sup>2</sup>
Color	ALU-GR
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	311 x 58 x 244 mm (12.2 x 2.3 x 9.6 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	IK08 [ IK08]
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	10000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W

Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	80
Cromacidad inicial	<7 SDCM
Potencia de entrada inicial	100 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
	+/-2

## 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

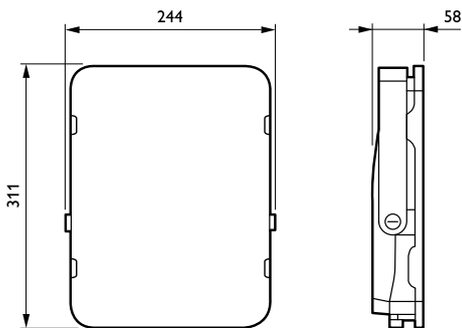
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	-

## Datos de producto

Código de producto completo	871016333128799
Nombre de producto del pedido	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE
	CE
EAN/UPC - Producto	8710163331287
Código de pedido	33128799
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Material SAP	911401733302
Peso neto (pieza) SAP	3,180 kg



## Plano de dimensiones



BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE

## Ledinaire Proyector

