



# Ledinaire Proyector

## BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE

LED Module 2000 lm - 830 blanco cálido - Fuente de alimentación - Ángulo de haz muy ancho 100°

Proyectores con tecnología LED para alumbrado general, de fácil instalación

### Datos del producto

Información general		Tipo de LED engine	
Código de familia de lámparas	LED20 [ LED Module 2000 lm]	LED	
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Datos técnicos de la luz	
Fuente de luz sustituible	No	Ratio de flujo luminoso ascendente	0
Número de unidades de equipo	No	Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [ Fuente de alimentación]	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Driver incluido	Si	Operativos y eléctricos	
Tipo lente/cubierta óptica	GC [ Cristal transparente]	Tensión de entrada	220-240 V
Apertura de haz de luz de la luminaria	100°	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Interfaz de control	No	Consumo de energía CLO inicial	- W
Conexión	Latiguillos/cables	Consumo medio de energía CLO	- W
Cable	C1000 (CIK)	Consumo de energía CLO final	- W
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Corriente de arranque	0,64 A
Marca de inflamabilidad	NO [ No]	Tiempo de irrupción	0,0069 ms
Marca CE	Marcado CE	Factor de potencia (mín.)	0.9
Certificado ENEC	No	Controles y regulación	
Período de garantía	3 años	Regulable	No
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	110		
Conforme con EU RoHS	Si		

# 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	117 mm
Anchura global	31 mm
Altura global	161 mm
Área de proyección efectiva	0,015 m <sup>2</sup>
Color	ALU-GR
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 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	IK07 [ IK07]
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	Nivel de protección contra sobretensiones hasta 2 kV

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	2000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	3000 K

Índice de reproducción cromática	80
Cromacidad inicial	<7 SDCM
Potencia de entrada inicial	20 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

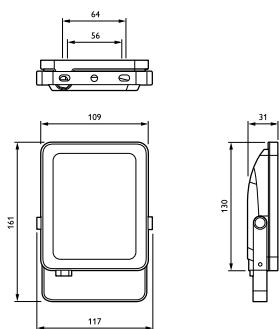
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	-

## Datos de producto

Código de producto completo	871016332972799
Nombre de producto del pedido	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE
EAN/UPC - Producto	8710163329727
Código de pedido	32972799
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	18
Material SAP	911401730442
Peso neto (pieza) SAP	0,460 kg



## Plano de dimensiones



BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE

## Ledinaire Proyector

