



Ledinaire Proyector

BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE

LED module 5000 lm - 830 blanco cálido - Fuente de alimentación - Ángulo de haz muy ancho 100° - Unidad de detección de movimiento

Proyectores con tecnología LED para alumbrado general, de fácil instalación

Datos del producto

Información general		Número de productos en MCB de 16 A tipo B	
Código de familia de lámparas	LED50 [LED module 5000 lm]		47
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Conforme con EU RoHS	Sí
Fuente de luz sustituible	No	Tipo de LED engine	LED
Número de unidades de equipo	No	Datos técnicos de la luz	
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]	Ratio de flujo luminoso ascendente	0
Driver incluido	Sí	Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Tipo lente/cubierta óptica	GC [Cristal transparente]	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Apertura de haz de luz de la luminaria	100°	Operativos y eléctricos	
Control integrado	MDU [Unidad de detección de movimiento]	Tensión de entrada	220-240 V
Interfaz de control	No	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Conexión	Latiguillos/cables	Consumo de energía CLO inicial	- W
Cable	C1000 (C1K)	Consumo medio de energía CLO	- W
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Consumo de energía CLO final	- W
Marca de inflamabilidad	NO [No]	Corriente de arranque	0,9 A
Marca CE	Marcado CE	Tiempo de irrupción	0,01088 ms
Certificado ENEC	No	Factor de potencia (mín.)	0.9
Periodo de garantía	3 años		
Tipo de óptica al aire libre	Ángulo de haz muy ancho 100°		
Flujo luminoso constante	No		

Ledinaire Proyector

Controles y regulación	
Regulable	No
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	236 mm
Anchura global	38 mm
Altura global	249 mm
Área de proyección efectiva	0,048 m ²
Color	ALU-GR
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	249 x 38 x 236 mm (9.8 x 1.5 x 9.3 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)	5000 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	50 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

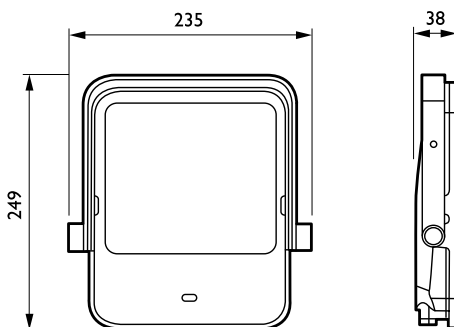
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	-

Datos de producto

Código de producto completo	871016333135599
Nombre de producto del pedido	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE
EAN/UPC - Producto	8710163331355
Código de pedido	33135599
Cantidad por paquete SAP	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
Material SAP	911401733372
Peso neto (pieza)	1,500 kg



Plano de dimensiones



Ledinaire floodlight BVP105/106

Ledinaire Proyector

