



Proyector Ledinaire

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 familia de lámparas	LED10 [LED Module 1000 lm]
Temperatura de color	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
Connection	Conectores fluctuantes/cables
Cable	C1000 (C1K)
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca de inflamabilidad	NO [No]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	No
Período de garantía	3 años
Optic type outdoor	Ángulo de haz muy ancho 100°
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	220
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	0,54 A
Tiempo de irrupción	0,0054 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	Policarbonato

Proyector Ledinaire

Material óptico	PC
Material cubierta óptica/lente	Vidrio
Material de fijación	Steel
Dispositivo de montaje	MBA [Anclaje montaje ajustable]
Forma cubierta óptica/lente	FT
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Longitud total	96 mm
Anchura total	31 mm
Altura total	137 mm
Área de proyección efectiva	0,01 m ²
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
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	80

Cromacidad inicial	<7 SDCM
Potencia de entrada inicial	10 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

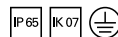
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	10 %
Vida útil L80B10	32000 h
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L70

Condiciones de aplicación

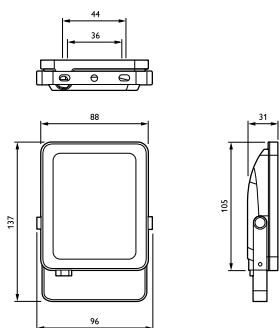
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	-

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 - Paquetes por caja exterior	18
N.º de material (12NC)	911401730432
Peso neto (pieza)	0,350 kg



Plano de dimensiones



Ledinaire floodlight BVP105/106

Proyector Ledinaire

