



Ledinaire Proyector

BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE

LED module 10000 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		Tipo de LED engine	
Código de familia de lámparas	LED100 [LED module 10000 lm]	Tipo de LED engine	LED
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	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 (C1K)	Consumo de energía CLO final	- W
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Corriente de arranque	2.48 A
Marca de inflamabilidad	NO [No]	Tiempo de irrupción	0,019 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	22		
Conforme con EU RoHS	Si		

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 ²
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)	10500 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	100 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

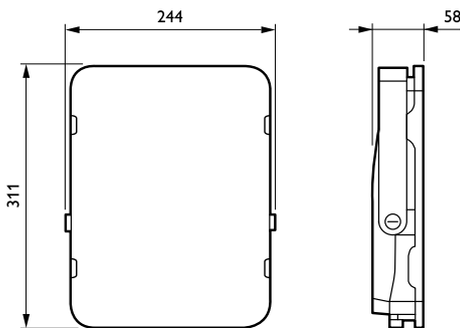
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	-

Datos de producto

Código de producto completo	871016333125699
Nombre de producto del pedido	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE
EAN/UPC - Producto	8710163331256
Código de pedido	33125699
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Material SAP	911401733272
Peso neto (pieza) SAP	2,788 kg



Plano de dimensiones



Ledinaire floodlight BVP105/106

Ledinaire Proyector

