



Proyector Ledinaire

BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE

LED module 15000 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 familia de lámparas	LED150 [LED module 15000 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	30° x 80°
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	Asimétrico izquierda
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	15
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	3,52 A
Tiempo de irrupción	0,0254 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	310 mm
Anchura total	60 mm
Altura total	380 mm
Área de proyección efectiva	0,11 m ²
Color	ALU-GR
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	380 x 60 x 310 mm (15 x 2.4 x 12.2 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	15000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 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	150 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

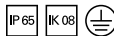
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	10 %
Vida útil L80B10	32000 h
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L70

Condiciones de aplicación

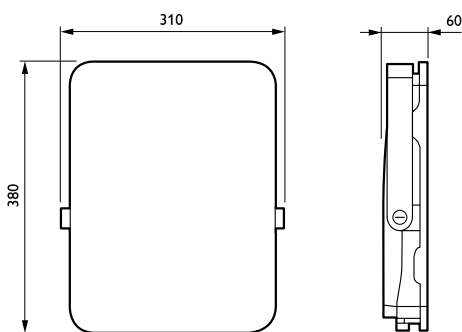
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	-

Datos de producto

Código de producto completo	871016333129499
Nombre de producto del pedido	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE
EAN/UPC - Producto	8710163331294
Código de pedido	33129499
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	911401733312
Peso neto (pieza)	4.960 kg



Plano de dimensiones



Ledinaire floodlight BVP105/106

Proyector Ledinaire

