



Proyector Ledinaire maxi

BVP106 LED100/740 PSU VWB100

LED module, system flux 10000 lm - 740 blanco neutro -
Fuente de alimentación - Categoría de haz A1 - 323 mm

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

Datos del producto

Información general		Optic type outdoor	Categoría de haz A1
Número de fuentes de luz	No [-]	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Código familia de lámparas	LED100S [LED module, system flux 10000 lm]	Flujo luminoso constante	No
Temperatura de color	740 blanco neutro	Número de productos en MCB	15
Fuente de luz sustituible	No	Certificado RoHS	ROHS
Número de unidades de equipo	1	Tipo de LED engine	LED
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]	Datos técnicos de la luz	
Driver incluido	Si	Ratio de flujo luminoso ascendente	0
Tipo lente/cubierta óptica	GT [Cristal templado]	Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Apertura de haz de luz de la luminaria	100° x 100°		
Connection	Conectores fluctuantes/cables		
Cable	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole		
Clase de protección IEC	Seguridad clase I		
Marca de inflamabilidad	D [D]		
Marca CE	Marcado CE		
Certificado ENEC	No		
Período de garantía	3 años		

Proyector Ledinaire maxi

Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
---	---

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	38 A
Tiempo de irrupción	0,25 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	Aluminio
Material óptico	G
Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Material de fijación	Steel
Dispositivo de montaje	MBA [Anclaje montaje ajustable]
Forma cubierta óptica/lente	FT
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Longitud total	342 mm
Anchura total	265 mm
Altura total	85 mm
Área de proyección efectiva	0,085 m ²
Ancho	323 mm
Color	GR-GR
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	85 x 265 x 342 mm (3.3 x 10.4 x 13.5 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	10000 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	78
Cromacidad inicial	(0.375, 0.379) SDCM<5
Potencia de entrada inicial	100 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Control gear failure rate at median useful life 35000 h	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

Condiciones de aplicación

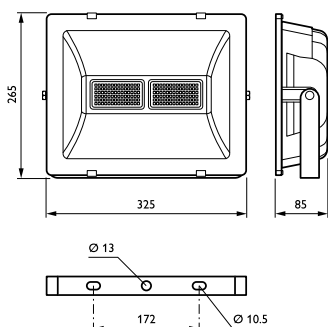
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	-

Datos de producto

Código de producto completo	871869938406799
Nombre de producto del pedido	BVP106 LED100/740 PSU VWB100
EAN/UPC - Producto	8718699384067
Código de pedido	38406799
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	5
N.º de material (12NC)	912401483114
Peso neto (pieza)	3.550 kg



Plano de dimensiones



Ledinaire floodlight BVP105/106

Proyector Ledinaire maxi

