



SportsStar- BVP621/BVP622/ EVP622

BVP622 LED739/957 960W S7 DMX GM

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622, 73900 lm, 960 W, Blanco frío, Categoría de haz de luz S7, 29°, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

El proyector LED Philips SportsStar establece el estándar en distribución óptica de gran calidad con un alto rendimiento y una baja contaminación lumínica (o control de luz efectivo). Desde iluminación de deportes hasta iluminación de áreas, nuestro sistema, incluidos los postes altos necesarios, proyecta la luz exactamente donde debe dirigirse. Elegí los niveles de iluminación correctos para cualquier configuración con el proyector LED Philips SportsStar.

Datos del producto

Información general		Cumple con el reglamento RoHS de la UE	
Código de la línea de lámparas	-		No
Fuente de luz reemplazable	Sí	Información técnica sobre la luz	
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades	Flujo luminoso	73.900 lm
Controlador incluido	No	Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Lighting Technology	LED	Temperatura de color correlacionada	5700 K
Marca CE	Marca CE	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	76,98 lm/W
Período de garantía	3 años	Índice de producción de color (IRC)	90
Marca de inflamabilidad	-	Color de la fuente de luz	Blanco frío
Marca ENEC	-		

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	29°
Tipo óptico para exterior	Categoría de haz de luz S7

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	- V
Frecuencia de línea	- Hz
Consumo de energía	960 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Unidad de conexiones de 3 polos
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 a +55 °C
-------------------------------	--------------

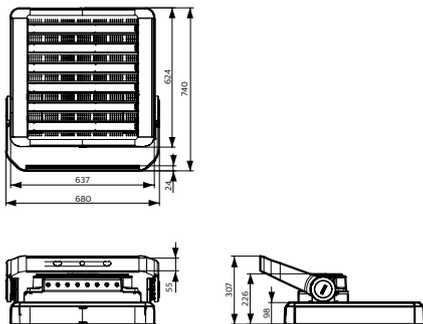
Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma de cubierta/lente óptico	-
Acabado de cubierta/lente óptico	Satinado
Longitud total	680 mm
Ancho total	740 mm
Altura total	307 mm

Plano de dimensiones



Área proyectada efectiva	0,42 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	307 x 740 x 680 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	La protección contra sobretensión del luminario a nivel de un modo diferencial de 15 kV y 15 kV de modo normal
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<7
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	No aplica
----------------------------	-----------

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BVP622 LED739/957 960W S7 DMX GM
Nombre del producto completo	BVP622 LED739/957 960W S7 DMX GM
Full EOC	911401850498
Código del pedido	911401850498
N.º de material (12NC)	911401850498
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

