



# SportsStar- BVP621/BVP622/ EVP622

## BVP621 LED504/NW 480W 220-240V NB GM

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622, 50400 lm, 480 W, Blanco neutro, Haz de luz estrecho, 13°, 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	1 unidad	Flujo luminoso	50.400 lm
Controlador incluido	Sí	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	4000 K
Marca CE	Marca CE	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	105,00 lm/W
Período de garantía	3 años	Índice de producción de color (IRC)	70
Marca de inflamabilidad	-	Color de la fuente de luz	Blanco neutro
Marca ENEC	-		

## SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	13°
Tipo óptico para exterior	Haz de luz estrecho

### Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	480 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °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 y negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma de cubierta/lente óptico	-
Acabado de cubierta/lente óptico	Satinado
Longitud total	680 mm
Ancho total	520 mm
Altura total	307 mm

Área proyectada efectiva	0,42 m <sup>2</sup>
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	307 x 520 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	BVP621 LED504/NW 480W 220-240V NB GM
Nombre del producto completo	BVP621 LED504/NW 480W 220-240V NB GM
Full EOC	911401825598
Código del pedido	911401825598
N.º de material (12NC)	911401825598
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

## Plano de dimensiones



