



# SportsStar- BVP621/BVP622/ EVP622

## BVP621 LED480/NW 480W 220-240V SP

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622, 48000 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		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	Sí	Temperatura de color correlacionada	4000 K
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	100 lm/W
Controlador incluido	Sí	Índice de producción de color (IRC)	70
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Color de la fuente de luz	Blanco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Marca CE	-	Ampliación de haz de luz de la luminaria	13°
Periodo de garantía	3 años	Tipo óptico para exterior	Haz de luz estrecho
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	48.000 lm	Voltaje de entrada	220 a 240 V
		Frecuencia de línea	50 or 60 Hz

## SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

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 óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptica	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Acabado de cubierta/lente óptica	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 10 kV y 10 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%

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	BVP621 LED480/NW 480W 220-240V SP
Nombre del producto completo	BVP621 LED480/NW 480W 220-240V SP
Full EOC	911401634703
Código del pedido	911401634703
N.º de material (12NC)	911401634703
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

### Plano de dimensiones



