



SportsStar- BVP621/BVP622/ EVP622

BVP622 LED739/957 960W S7 DMX GM

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

Funcionamiento de emergencia		Flujo luminoso constante	
Código familia de lámparas	-		No
Temperatura de color	Blanco frío	Tipo de LED engine	LED
Fuente de luz sustituible	Si	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Driver incluido	No	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato	Mecánicos y de carcasa	
Apertura de haz de luz de la luminaria	29°	Tensión de entrada	- V
Interfaz de control	-	Frecuencia de entrada	- Hz
Connection	Unidad de conexiones de 3 polos	Factor de potencia (mín.)	0.95
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe		
Clase de protección IEC	Seguridad clase I		
Optic type outdoor	Categoría de haz S7		

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material cubierta óptica/lente	Polycarbonato
Material de fijación	Steel
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma cubierta óptica/lente	-
Longitud total	680 mm
Anchura total	740 mm
Altura total	307 mm
Área de proyección efectiva	0,42 m ²
Color	Blanco

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	La protección contra sobretensión de la luminaria a nivel de un modo diferencial de 15 kV y 15 kV de modo normal

Información general

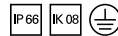
Flujo lumínico inicial	73900 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	76,98 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	5700 K
Inic. Índice de reproducción del color	90
Cromacidad inicial	SDCM<7
Potencia de entrada inicial	960 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

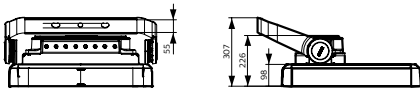
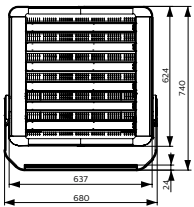
Rango de temperatura ambiente	-40 a +55 °C
Nivel máximo de regulación	No aplica

Datos de producto

Código de producto completo	911401850498
Nombre de producto del pedido	BVP622 LED739/957 960W S7 DMX GM
Código de pedido	911401850498
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401850498
Peso neto (pieza)	27,999 kg



Plano de dimensiones



BVP621/BVP622/EVP622 SportsStar

