



# Proyector Tempo LED

## BVP163 LED220/CW 220W 220-240V SWB

Proyector Tempo LED, 22000 lm, 220 W, 757 blanco frío, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

Los proyectores Tempo LED son muy versátiles y están diseñados para satisfacer diversos requerimientos de aplicaciones, que incluyen carteleras, postes de mástil altos, fachadas de edificios, estadios de deportes (no profesionales), estacionamientos o espacios de trabajo industrial en interiores. Los proyectores Tempo LED no solo ofrecen iluminación de alto rendimiento, sino que además combinan funcionalidad con estética, sin perjudicar la rentabilidad y confiabilidad.

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	22.000 lm
Temperatura de color correlacionada	5700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	91 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	757 blanco frío
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	30 A
Tiempo de irrupción	0,05 ms
Consumo de energía	220 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	6
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +45 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No

## Proyector Tempo LED

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 moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma de cubierta/lente óptico	Planos
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Longitud total	513 mm
Ancho total	431 mm
Altura total	63 mm
Área proyectada efectiva	0,212 m <sup>2</sup>
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	63 x 431 x 513 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]

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	BVP163 LED220/CW 220W 220-240V SWB
Nombre del producto completo	BVP163 LED220/CW 220W 220-240V SWB
Full EOC	911401687802
Código del pedido	911401687802
N.º de material (12NC)	911401687802
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163306346
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8710163306346

## Plano de dimensiones

