

PHILIPS**Lighting**

Proyector Tempo LED

BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB

Proyector Tempo LED, 11000 lm, 110 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		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Controlador incluido	Sí	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Corriente de irrupción	15 A
Lighting Technology	LED	Tiempo de irrupción	0.05 ms
Marca CE	Marca CE	Consumo de energía	110 W
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Factor de potencia (fracción)	0.9
Cable		Conexión	Cables y guías flotantes
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)		Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe
13		Temperatura	
Rango de temperatura ambiente		-40 a +45 °C	
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	11,000 lm	Controles y atenuación	
Temperatura de color correlacionada	5700 K	Regulable	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	91 lm/W	No	
Índice de producción de color (IRC)	>70		
Color de la fuente de luz	757 blanco frío		
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato		

Proyector Tempo LED

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

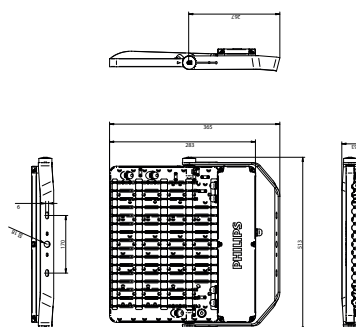
Mecánica y carcasa

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	283 mm
Altura total	63 mm
Área proyectada efectiva	0.145 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	63 x 283 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

Plano de dimensiones



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	BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB
Nombre del producto completo	BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB
Full EOC	911401688102
Descripción de código local	BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB
Código del pedido	911401688102
N.º de material (12NC)	911401688102
Código local	110759
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163306339
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8710163306339

