



Tempo LED

Tempo es una solución eficiente que brinda una iluminación de alto rendimiento y combina la funcionalidad con la estética sin comprometer la rentabilidad y la confiabilidad. Es ideal para fachadas de edificios, vallas publicitarias, estacionamientos, áreas deportivas (no profesionales) y recreativas.

Características técnicas

Familia	BVP16
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	110W y 220W
Flujo	11000 lm y 22000
TCC	3 000K (WW), 4 000K (NW) y 5 700K (CW)
Eficacia	100 lm/W
IRC	>70
IP	65
Vida útil	50,000 h @ Ta 25°C
Material y acabado	Aluminio con acabado en pintura poliéster
Óptica	Simétrica amplia (SWB)
Temperatura de operación	- 35°C hasta 35°C
Garantía	3 años

Arquitectura de código

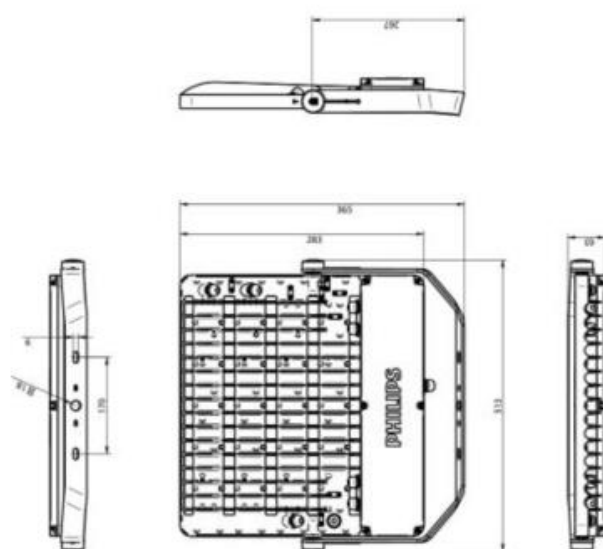
Luminario	Flujo Luminoso	Temp de color	Voltaje	Potencia	Sistema óptico
BVP162	LED110	NW	220-240V	110W	SWB
BVP162 Tempo LED Versión Pequeña	LED110 11000 lm	WW Blanco cálido 3000K CW Blanco frío 5700K	220-240V	110W	SWB Amplio simétrico
BVP163 Tempo LED Versión Grande	LED220 22000 lm	NW Blanco neutro 4000K		220W	

Códigos disponibles para México

12NC	Modelo	Voltaje (V~)	Potencia del sistema (W)	TCC (K)	Flujo luminoso de salida (lm)
911401687902	BVP162 LED110/NW 110W 220-240V SWB	220-240	110	4000	11,000
911401688102	BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB	220-240	110	5700	11,000
911401687802	BVP163 LED220/CW 220W 220-240V SWB	220-240	220	4000	22,000
911401687602	BVP163 LED220/NW 220W 220-240V SWB	220-240	220	5700	22,000

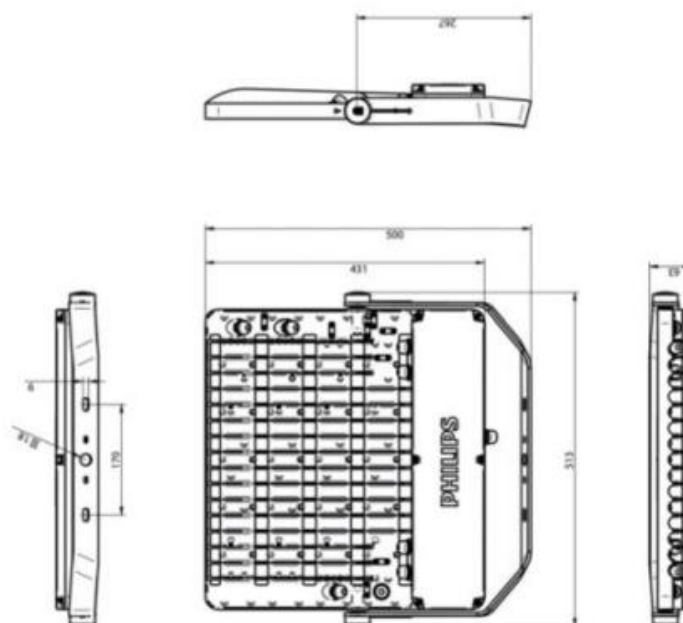
Dimensiones

Versión pequeña



Peso: 5kg.

Versión grande



Peso: 7kg.