

Modelo: PBS 6 240

LED SMD



Peso: 6.0 Kg

MODELO:	PBS 6 240
*Watts efectivos del sistema (mín-max)	240 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	38,400 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	160
Características eléctricas	F.P.>0.95 - 220 Vac; 60/50 Hz, THD <15%
Voltaje	CD /12-24 V Universal 100-277 V / Universal 347-480 V

Distribución Óptica (IES):	Tipo I Media Cutoff Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff Tipo V Cutoff
----------------------------	--

Temperatura de Color:	3,000K 4,000K 5,000K 6,000K
IRC (Índice de Rendimiento de Color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C - 55°C

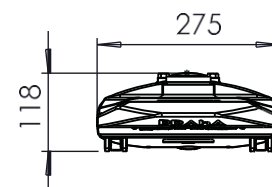
Índice de Protección IP:	IP66
Protección al impacto:	IK10
Protección térmica en LEDS y Drivers:	Con atenuación Automática
Índice de vibración:	Ansi C136.31 3G
Montaje en brazo de:	1 ½" – 3" de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio Inyectado con Pintura Anticorrosiva Electrostática
Color:	Blanco (estándar) o color especial

Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)
-------------------------------	---

Opciones de Control:	Sin Control 0 - 10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos)
----------------------	---

Otras Opciones:	MSP-20KV-SURGE 20KA/ 10KA en tipo Serie / Paralelo Protección de ambiente marino Garantía 3 , 5 y 10 años Sistema solar Fotovoltaico
-----------------	---

Dimensiones (mm):



- a) Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- b) Burbuja niveladora
- c) Humedad relativa de 10-95 %
- d) Tornillería de acero inoxidable
- e) Encendido instantáneo
- f) Libre de mercurio y no genera radiación UV
- g) Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000 hrs 98.34%
- h) Sistema modular

