

Modelo: PBS 4 200

LED SMD

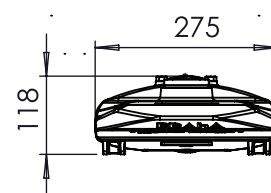
| | |
|---|---|
| MODELO: | PBS 4 200 |
| *Watts efectivos del sistema (mín-max): | 180 W |
| Horas 25°C: | 150,000 Hr |
| Flujo Luminoso de salida (Tipo II MEDIA) (mín-max): | 32,000lm |
| EficienciaLumínica (lm/W): | 160 |
| Características: | F.P.>0.95-220 Vac; 60/50Hz, THD <15% |
| Voltaje: | CD /12-24V, Universal 100-277V, Universal 347-480V |
| Distribución Óptica (IES): | Tipo I Media Cutoff Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff Tipo V Cutoff |
| *Óptica de policarbonato de alta resistencia, IK10 | |
| Temperatura de color: | 3,000K 4,000K 5,000K 6000K |
| IRC (Indice Rendimiento de color): | 70/80 opcional |
| Temperatura Ambiente: | -40°C-55°C |
| | Humedad relativa de 10-95% |
| Indice de Protección IP: | IP66 |
| Proteccion al impacto de luminaria y conjunto óptica: | IK10 |
| Protección térmica en LEDS y Drivers | Con atenuación automática |
| Indice 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 (3pin) Ansi C136.41 (7pin) Telegestión |
| Opciones de control: | Sin Control 1-10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos) Telegestión |
| Otras opciones: | MSP-20KV-SURGE 20KA/10KA en tipo Serie/Paralelo Protección de ambiente marino Garantía 3, 5 y 10 años Sistema solar Fotovoltaico |



Ajuste de Inclinación interno de
+/- 5° a +/- 10°



Peso: 5.4 Kg
Dimensiones (mm):



- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades.
- Burbuja niveladora
- Tornillería de acero inoxidable
- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio y no genera radiación UV
- Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000hrs 98.34%
- Sistema modular

