

Modelo: PBS 72 260

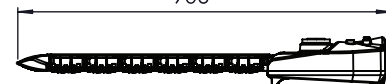
LED SMD



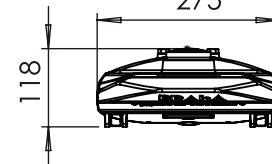
Peso: 5.5Kg

Dimensiones (mm):

906



275



| | |
|---|--|
| MODELO: | PBS 72 260 |
| *Watts efectivos del sistema: | 261 W |
| Horas 25°C: | 150,000 Hr |
| Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media): | 39,150 lm |
| Eficiencia Lumínica (l/w): | 150 |
| Características eléctricas: | F.P.> 0.95 - 220 Vac;60 Hz THD 20% |
| Voltaje: | CD /12-24 V Universal 90-277 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: | 3,200K 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: | 25 mm 60 mm de diámetro exterior |
| Terminado: | Aluminio Inyectado |
| 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-10-SURGE 10KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Fusibles de protección en fase y neutro - intercambiable Protección de ambiente marino Garantía 10 años Sistema solar fotovoltaico |

*Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades

**Burbuja niveladora

*** Vida útil nominal del módulo 150,000 horas

**** Flujo luminoso mantenido a las 6,000 horas 98.18%

***** Rotulado en láser, logo, numero de serie, etc

***** Bloque de terminales en interior de luminario

Configuración de Pedido

PB -S-72 -261-4-2M-1-L-W-0-4-N-10

| SERIE | MONTAJE | No LED | POTENCIA | TEMP | CURVA | SURGE SEC | VOLTAJE | ACABADO | P. MARINA | RECEPTÁCULO | CONTROL | TIPO LED | ESPECIAL |
|-------|---------|--------|----------|------|-------|---------------|-------------|---------|---------------|------------------|---------------|----------|-----------------|
| P B | S | 72 | 261 | 6 | 1M | 0 SIN | D DC | S | 0 SIN | 0 NO PHOTOCELL | N SIN | 0 COB | 1 ESTANDAR |
| | | | | 5.5 | 1S | 1 SURGE P GOT | H 347 - 480 | B | 1 CON | 1 NEMA 3 PIN | C CONTROLABLE | 1 SMD | 2 ESPECIAL |
| | | | | 5 | 2M | 2 SURGE S GOT | L 90 - 277 | W | 2 SIN DIVISOR | 2 NEMA 5 PIN | | 2 OTRO | 3 MINI ESTANDAR |
| | | | | 4.5 | 2MA | 3 SURGE S C1 | S SOLAR | X | 3 CON DIVISOR | 3 MINI PHOTOCELL | | | 4 MINI ESPECIAL |
| | | | | 4 | 2S | 4 SURGE S C2 | | | | 4 NEMA 7 PIN | | | |
| | | | | 3.5 | 3M | | | | | | | | |

5 FAROLA ACOMODO CAMELLON
POSICIÓN ENCONTRADA
6 FAROLA ACOMODO CALLE
MISMA DIRECCIÓN