

Modelo: PBS 48 140

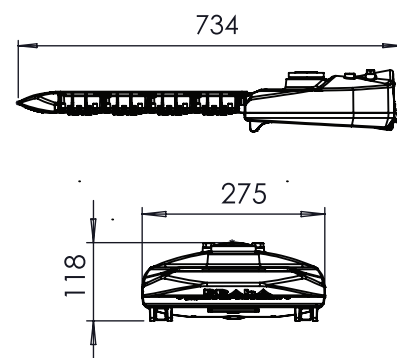
LED SMD

| | |
|---|--|
| MODELO: | PBS 48 140 |
| *Watts efectivos del sistema (mín-máx): | 142W |
| Horas 25°C: | 150,000 Hr |
| Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx): | 21,300 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: | 3,000K 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: | 25 mm 60 mm de diámetro exterior |
| Terminado: | Aluminio Inyectado |
| Color: | Blanco (estándar) o color especial Sin |
| Opciones de receptáculo NEMA: | 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-20K-SURGE 20KA / 20KV en tipo serie o paralelo Protección de ambiente marino Fusibles de protección en fase y neutro Garantía 10 años Sistema solar fotovoltaico |



Peso: 5.0 Kg

Dimensiones (mm):



*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-48-140-6-1M-0-L-W-0-0-N-10

| SERIE | MONTAJE | No LED | POTENCIA | TEMP | CURVA | SURGE SEC | VOLTAJE | ACABADO | P. MARINA | RECEPTÁCULO | CONTROL | TIPO LED | ESPECIAL |
|-------|---------|--------|----------|------|-------|---------------|-------------|---------|---------------|------------------|---------------|----------|--|
| P B | S | 48 | 140 | 6 | 1M | 0 SIN | D DC | S | 0 SIN | 0 NO PHOTOCELL | N SIN | 0 COB | 0 ESTANDAR |
| | | | | 5.5 | 1S | 1 SURGE P GOT | H 347 - 480 | B | 1 CON | 1 NEMA 3 PIN | C CONTROLABLE | 1 SMD | 1 ESPECIAL |
| | | | | 5 | 2L | 2 SURGE S GOT | L 90 - 277 | W | 2 SIN DIVISOR | 2 NEMA 5 PIN | | 2 OTRO | 2 MINI ESTANDAR |
| | | | | 4.5 | 2M | 3 SURGE S C1 | S SOLAR | X | 3 CON DIVISOR | 3 MINI PHOTOCELL | | | 3 MINI ESPECIAL |
| | | | | 4 | 2MA | 4 SURGE S C2 | | | | 4 NEMA 7 PIN | | | 4 FAROLA ACOMODO CAMELLON POSICIÓN ENCONTRADA |
| | | | | 3.5 | 2S | | | | | | | | 5 FAROLA ACOMODO CALLE MISMA DIRECCIÓN |
| | | | | | 3M | | | | | | | | |