

Modelo: PBM 24 100

LÍNEA PLATINUM SURFACE MOUNT (FLOOD) LIGHT

MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA
ENCENDIDO INSTANTÁNEO, TECNOLOGÍA LED

| | |
|---|--|
| MODELO: PBM 24 | PBM 24 100 |
| *Watts efectivos del sistema (mín-máx): | 100 W |
| Horas 25°C: (Humedad relativa 10 - 95%) | 150,000 Hr |
| Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx): | 15,000 lm |
| Eficiencia Luminica (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 |
| Lente de cristal resistente de alto impacto | 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 térmica en LEDs y Drivers: | Con atenuación automática |
| Índice de vibración: | Ansi C136.31 3G |
| Carcasa: | Lámina galvanizada y tornillería de acero inoxidable |
| Color: | Blanco (estándar) o color especial |
| Mantenimiento: | Acceso con herramientas |
| Resistencia a impacto: | IK10 |

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

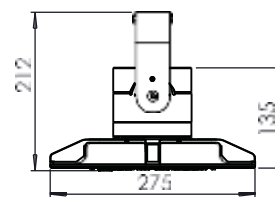
| | |
|----------------------|---|
| Opciones de Control: | Sin |
| | Control 0 - 10V |
| | Atenuación Ajustable en Campo |
| | Atenuación Remota |
| | Atenuación Programada (6 eventos) |
| | Fuente protegida contra sobrevoltaje menor a 85 Vac |

| | |
|-----------------|--|
| Otras Opciones: | MSP-20K-SURGE 20KA / 20KV |
| | Protección de ambiente marino Adaptador para montaje empotrado a pared |
| | Garantía 10 años |
| | Sistema solar fotovoltaico |

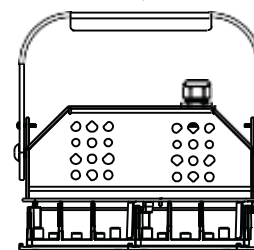


Peso: 2.0 kg

Dimensiones (mm):



179



Volumen de caja: 37.0 dm3

*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%

***** Materiales resistentes a la corrosión

***** Tablilla de conexiones o Block de Terminales con tornillos

***** Driver con temporizador interno , programación de apagado acorde a reloj astronómico

*****Cumplimiento de la Nom-031 ENER-2019 a 150,000 horas

***** Grabado láser

***** Cumplimiento de la Nom-008- SCFI-2002

***** Cumplimiento de la Nom-024-SCFI-2013

*****Cumplimiento de la Nom-J-605-ANCE-2014

Configuración de Pedido

PBM2410045M1LW00N00

| SERIE | MONTAJE | No LED | POTENCIA | TEMP | CURVA | SURGE SEC | VOLTAJE | ACABADO | P.MARINA | RECEPTÁCULO | CONTROL | TIPO LED | ESPECIAL |
|-------|---------|--------|----------|------|-------|---------------|-----------|---------|---------------|------------------|---------------|----------|--|
| PB | M | 24 | 100 | 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 SURGES 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 | | | | | | | | |