



Lámpara LED SmartBright resistente al agua WT065C

WT065C LED22S/840 1-10V L600 LA FOB

Lámpara LED SmartBright resistente al agua WT065C, 18 W, 2200 lm, 4000 K

La gama SmartBright LED Waterproof WT065C ofrece máximo rendimiento y durabilidad a un precio excelente. Como solución de luminaria LED disponible en el mercado para todas tus necesidades cotidianas, puede instalarse en una gran variedad de lugares.

Advertencias y seguridad

- Este producto no es adecuado para áreas de almacenamiento frías y húmedas, especialmente donde haya gradientes de temperatura evidentes, como rejillas de ventilación, puertas, etc.
- No instale la luminaria en un lugar expuesto a la luz solar directa. La radiación UV dañará el material con el tiempo, provocando la pérdida del sello impermeable y la clasificación IP65.

Datos del producto

| Información general | | Información técnica sobre la luz | |
|----------------------------|-------|---|----------|
| Fuente de luz reemplazable | No | Flujo luminoso | 2,200 lm |
| Controlador incluido | Sí | Temperatura de color correlacionada (nominal) | 4000 K |
| Nivel | Valor | Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 122 lm/W |

Lámpara LED SmartBright resistente al agua WT065C

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Índice de producción de color (IRC) | >80 |
|-------------------------------------|-----|

Operación y aspectos eléctricos

| | |
|--|--|
| Voltaje de entrada | 120 a 277 V |
| Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Corriente de irrupción | 19.2 A |
| Tiempo de irrupción | 0.13 ms |
| Consumo de energía | 18 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Conexión | Conector con enchufe de 3 polos |
| Cable | - |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
| Protección contra sobretensión (común/diferencial) | Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV |

Controles y atenuación

| | |
|--|------------------------|
| Regulable | 0-10 V |
| Controlador/unidad de potencia/transformador | Fuente de alimentación |
| Salida lumínica constante | No |

Mecánica y carcasa

| | |
|--------------------------------------|--|
| Material de la carcasa | Polycarbonato |
| Color de la carcasa | Gris |
| Dispositivo de montaje | Soporte de montaje ajustable |
| Altura total | 74 mm |
| Código de protección de ingreso | IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Código de protección de impacto mec. | IK08 [6 J] |

| | |
|--|---|
| Ángulo de inclinación estándar post-top | - |
| Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | - |

| | |
|-------------------|----------|
| Peso neto (pieza) | 0.890 kg |
|-------------------|----------|

Aprobación y aplicación

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +40 °C |
|-------------------------------|--------------|

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tolerancia del flujo luminoso | -10% / +10% |
| Tolerancia del consumo de energía | -10%,+5% |

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

| | |
|------------------------|----------------|
| Vida útil media L70B50 | 50,000 hora(s) |
|------------------------|----------------|

Información del producto

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | WT065C LED22S/840 1-10V L600 LA FOB |
| Nombre del producto completo | WT065C LED22S/840 1-10V L600 LA FOB |
| Full EOC | 872016951744899 |
| Código del pedido | 911401879485 |
| N.º de material (12NC) | 911401879485 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8720169517448 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 12 |
| EAN/UPC - Caja | 8720169517561 |

