



# Lámpara LED SmartBright resistente al agua WT065C

## WT065C LED70S/865 1-10V L1200 LA

Fuente de alimentación, Gris

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		
Fuente de luz reemplazable	No	
Controlador incluido	Sí	
Información técnica sobre la luz		
Flujo luminoso	7,000 lm	
Flujo luminoso	7,000 lm	

Temperatura de color correlacionada	6500 K
(nominal)	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	155 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	120 a 277 V

Datasheet, 2024, Julio 19 Datos sujetos a cambios

## Lámpara LED SmartBright resistente al agua WT065C

Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	20.0 A
Tiempo de irrupción	0.13 ms
Consumo de energía	45 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/	Nivel de protección contra sobretensión
diferencial)	hasta 2 kV
Controles y atenuación	
Regulable	0-10 V
Controlador/unidad de potencia/	Fuente de alimentación
transformador	
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Policarbonato
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)	1.690 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 LED70S/865 1-10V L1200 LA	
Nombre del producto completo	WT065C LED70S/865 1-10V L1200 LA	
Full EOC	872016951743199	
Código del pedido	911401879385	
N.° de material (12NC)	911401879385	
Numerador: cantidad por paquete	1	
EAN/UPC: producto/caja	8720169517431	
Numerador: paquetes por caja externa	9	
EAN/UPC - Caja	8720169517554	

