



# Eficiente, de gran valor y listo para funcionar.

## Lámpara LED SmartBright resistente al agua WT065C

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.

### Beneficios

- Luminarios fuertes y resistentes al agua
- Calidad Philips probada
- Facilidad de instalación mejorada

### Características

- Disponibles en varias longitudes y niveles de luz (hasta 7000 lm, 4 pies)
- Atenuación de 0 a 10 V, vida útil de 50 000 horas
- Soportes para montaje en techo incluidos.
- Clips de metal fáciles de instalar y deslizadores más largos

### Aplicaciones

- Depósitos
- Estacionamientos
- Fábricas

### 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.

# Lámpara LED SmartBright resistente al agua WT065C

## Información general

Controlador incluido	Sí
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No

## Información técnica sobre la luz

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

## Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Voltaje de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz

## Controles y atenuación

Regulable	0-10 V
-----------	--------

## Mecánica y carcasa

Color de la carcasa	Gris
Código de protección de impacto mec.	IK08
Código de protección de ingreso	IP65

## Aprobación y aplicación

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

## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%
-------------------------------	-------------

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401879085	WT065C LED45S/840 1-10V L1200 LA	4000 K	125 lm/W	4,500 lm
911401879185	WT065C LED45S/865 1-10V L1200 LA	6500 K	125 lm/W	4,500 lm
911401879285	WT065C LED70S/840 1-10V L1200 LA	4000 K	155 lm/W	7,000 lm
911401879385	WT065C LED70S/865 1-10V L1200 LA	6500 K	155 lm/W	7,000 lm
911401879685	WT065C LED45S/840 1-10V L1200 LA FOB	4000 K	125 lm/W	4,500 lm
911401879785	WT065C LED45S/865 1-10V L1200 LA FOB	6500 K	125 lm/W	4,500 lm
911401879885	WT065C LED70S/840 1-10V L1200 LA FOB	4000 K	155 lm/W	7,000 lm
911401879985	WT065C LED70S/865 1-10V L1200 LA FOB	6500 K	155 lm/W	7,000 lm
911401878885	WT065C LED22S/840 1-10V L600 LA	4000 K	122 lm/W	2,200 lm
911401878985	WT065C LED22S/865 1-10V L600 LA	6500 K	122 lm/W	2,200 lm
911401879485	WT065C LED22S/840 1-10V L600 LA FOB	4000 K	122 lm/W	2,200 lm
911401879585	WT065C LED22S/865 1-10V L600 LA FOB	6500 K	122 lm/W	2,200 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401879085	WT065C LED45S/840 1-10V L1200 LA	36 W	911401879885	WT065C LED70S/840 1-10V L1200 LA FOB	45 W
911401879185	WT065C LED45S/865 1-10V L1200 LA	36 W	911401879985	WT065C LED70S/865 1-10V L1200 LA FOB	45 W
911401879285	WT065C LED70S/840 1-10V L1200 LA	45 W	911401878885	WT065C LED22S/840 1-10V L600 LA	18 W
911401879385	WT065C LED70S/865 1-10V L1200 LA	45 W	911401878985	WT065C LED22S/865 1-10V L600 LA	18 W
911401879685	WT065C LED45S/840 1-10V L1200 LA FOB	36 W	911401879485	WT065C LED22S/840 1-10V L600 LA FOB	18 W
911401879785	WT065C LED45S/865 1-10V L1200 LA FOB	36 W	911401879585	WT065C LED22S/865 1-10V L600 LA FOB	18 W

