



# GreenPerform Waterproof G3

## WT198X LED20S/865 L1 S L600

GreenPerform Waterproof G3, 14.7 W, 2000 lm, 6500 K

GreenPerform Waterproof G3 es una excelente opción para aplicaciones de trabajo duro. No solo proporciona un rendimiento óptico excelente, sino que también ofrece un ahorro energético sustancial. Y, debido a que funciona a la perfección con software de IoT como Interact, también ofrece la opción de personalización, practicidad y conocimientos basados en datos.

### Advertencias y seguridad

- La radiación UV dañará el material con el tiempo, lo que dará como resultado la pérdida del sellado resistente al agua y el grado de protección IP65.
- No instale el luminario en lugares donde estará expuesta a la luz solar directa.

### Datos del producto

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	136,1 lm/W
Equipo	EB [Electrónico]	Índice de producción de color (IRC)	80
Controlador incluido	Sí	Cantidad de fuentes de luz	1
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Color de la fuente de luz	865 luz natural fría
Etiqueta de Servicio	Sí	Tipo óptico	-
Nivel	Rendimiento		
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	2.000 lm	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
		Corriente de irrupción	8 A
		Tiempo de irrupción	186 ms
		Consumo de energía	14,7 W

# GreenPerform Waterproof G3

Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector con enchufe de 3 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	84
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

## Controles y atenuación

Regulable	Regulación gradual
Interfaz de control	-
Nivel de regulación máximo	20%

## Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Plástico
Material del reflector	Acero
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Longitud total	665 mm
Ancho total	80 mm
Altura total	76 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	76 x 80 x 665 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 [5 J protección contra vandalismo]
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Peso neto (pieza)	0,800 kg

## Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
Marca ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	35 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

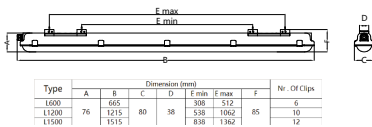
## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidad inicial	(0.32, 0.33) SDCM≤3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Información del producto

Nombre del producto del pedido	WT198X LED20S/865 L1 S L600
Nombre del producto completo	WT198X LED20S/865 L1 S L600
Full EOC	872016953251999
Código del pedido	911401571591
N.º de material (12NC)	911401571591
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169532519
Numerador: paquetes por caja externa	9
EAN/UPC - Caja	8720169544000

## Plano de dimensiones



## GreenPerform Waterproof G3

