



GreenPerform Waterproof G3

WT198C LED40S/840 PSU L1200

GreenPerform Waterproof G3, 25 W, 4000 lm, 4000 K, Salida fija, 108° x 113°

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

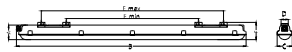
| Información general | | Tipo óptico | |
|---|-------------|--|---------------|
| Tipo de motor de fuente de luz | LED | Ampliación del haz de luz de la luminaria | Haz muy ancho |
| Nivel | Rendimiento | Clasificación de brillo unificada CEN | 108° x 113° |
| Información técnica sobre la luz | | Operación y aspectos eléctricos | |
| Flujo luminoso | 4.000 lm | Voltaje de entrada | 25 |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 4000 K | Frecuencia de línea | 220 a 240 V |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 160 lm/W | Consumo de energía | 50 to 60 Hz |
| Índice de producción de color (IRC) | 80 | Factor de potencia (fracción) | 25 W |
| Ángulo de haz de la fuente de luz | 115 ° | Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 0.95 |
| Color de la fuente de luz | Blanco | | 35 |

GreenPerform Waterproof G3

| | |
|--------------------------------------|--|
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
| Controles y atenuación | |
| Regulable | Fijo |
| Interfaz de control | Salida fija |
| Mecánica y carcasa | |
| Material de la carcasa | Plástico |
| Material óptico | Policarbonato |
| Material de cubierta/lente óptico | Policarbonato |
| Color de la carcasa | Gris |
| Acabado de cubierta/lente óptico | Texturizado |
| Código de protección de ingreso | IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Código de protección de impacto mec. | IK08 [6 J] |
| Tipo de cubierta óptica | Policarbonato |
| Peso neto (pieza) | 1,400 kg |
| Aprobación y aplicación | |
| Marca CE | Sí |

| | |
|--|-----------------------------|
| Rango de temperatura ambiente | -30 a +50 °C |
| Rendimiento inicial (cumple con normas IEC) | |
| Tolerancia del flujo luminoso | -10%, +15% |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |
| Información del producto | |
| Nombre del producto del pedido | WT198C LED40S/840 PSU L1200 |
| Nombre del producto completo | WT198C LED40S/840 PSU L1200 |
| Full EOC | 692234199482199 |
| Código del pedido | 911401504347 |
| N.º de material (12NC) | 911401504347 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 6922341994821 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 9 |
| EAN/UPC - Caja | 6922341995590 |

Plano de dimensiones



| Type | A | B | C | D | E min | E max | F | Nr. Of Clips |
|-------|----|------|----|----|-------|-------|----|--------------|
| L600 | | 665 | | | 308 | 512 | | 6 |
| L1200 | 76 | 1215 | 80 | 58 | 538 | 1062 | 85 | 10 |
| L1500 | | 1515 | | | 838 | 1362 | | 12 |

