



GreenPerform Waterproof G2: WT188C

WT188C LED60 NW L1500 PSU TW

GreenPerform Waterproof G2: WT188C, 50 W, 5400 lm, 4000 K, 120°

La luminaria Greenperform Waterproof G2 y sus componentes están diseñados para uso en aplicaciones de interior y semicubiertas (carcasa y difusor de material PC con resistencia UV, accesorio de instalación de acero inoxidable). Diseñamos para ópticas sencillas, ahorro de energía, calidad confiable y cableado sencillo. Además, el sistema inalámbrico de detección de movimiento GreenParking está preparado para el máximo ahorro de energía y una nueva experiencia de iluminación para usted.

Datos del producto

| Información general | | Cumple con el reglamento RoHS de la UE | |
|---------------------------------|--|---|---------------|
| Fuente de luz reemplazable | No | | Sí |
| Cantidad de unidades de equipos | 1 unidad | Información técnica sobre la luz | |
| Controlador incluido | Sí | Flujo luminoso | 5.400 lm |
| Tipo de motor de fuente de luz | LED | Temperatura de color correlacionada | 4000 K |
| Marca CE | Marca CE | Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 108 lm/W |
| Periodo de garantía | 3 años | Índice de producción de color (IRC) | >80 |
| Marca de inflamabilidad | - | Ángulo del haz de la fuente de luz | - ° |
| Marca ENEC | - | Color de la fuente de luz | Blanco neutro |
| Prueba de resplandor del cable | Temperatura de 750 °C, duración de 5 s | Tipo óptico | Simétrico |

GreenPerform Waterproof G2: WT188C

| | |
|--|--|
| Tipo de cubierta óptica | Recipiente/cubierta de policarbonato nublado |
| Ampliación de haz de luz de la luminaria | 120° |

Operación y aspectos eléctricos

| | |
|--|-------------------|
| Voltaje de entrada | 220 a 240 V |
| Frecuencia de línea | 50 to 60 Hz |
| Corriente de irrupción | 19 A |
| Tiempo de irrupción | 0,28 ms |
| Consumo de energía | 50 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.95 |
| Conexión | Conector flotante |
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 24 |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -30 a +45 °C |
|-------------------------------|--------------|

Controles y atenuación

| | |
|--|--|
| Regulable | No |
| Controlador/unidad de potencia/transformador | Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado) |
| Interfaz de control | - |
| Salida lumínica constante | No |

Mecánica y carcasa

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Material de la carcasa | Policarbonato |
| Material del reflector | Acero |
| Material óptico | Policarbonato |
| Material de cubierta/lente óptico | Policarbonato |
| Material de fijación | Acero inoxidable |
| Color de la carcasa | Gris y blanco |
| Acabado de cubierta/lente óptico | Ópalo |
| Longitud total | 1.446 mm |
| Ancho total | 84 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Altura total | 83 mm |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 83 x 84 x 1446 mm |

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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] |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | SDCM<5 |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Vida útil media L70B50 | 50.000 hora(s) |
| Vida útil media L80B50 | 45.000 hora(s) |
| Vida útil media L90B50 | 35.000 hora(s) |

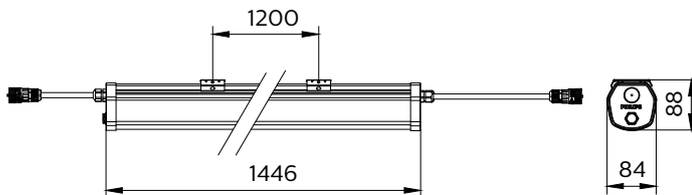
Condiciones de aplicación

| | |
|----------------------------|-----------|
| Nivel de regulación máximo | No aplica |
|----------------------------|-----------|

Información del producto

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | WT188C LED60 NW L1500 PSU TW |
| Nombre del producto completo | WT188C LED60 NW L1500 PSU TW |
| Full EOC | 911401831497 |
| Código del pedido | 911401831497 |
| N.º de material (12NC) | 911401831497 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1 |

Plano de dimensiones



GreenPerform Waterproof G2: WT188C

