



GreenPerform Waterproof G3

WT198X LED40S/840 L1 S L1200

GreenPerform Waterproof G3, 28.9 W, 4000 lm, 4000 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.

Datos del producto

Información general	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Equipo	EB [Electrónico]
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidad	-
Marca ENEC	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	4,000 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	138.4 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80

Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	-
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	8 A
Tiempo de irrupción	186 ms
Consumo de energía	28.9 W
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

GreenPerform Waterproof G3

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Regulación de intensidad inalámbrica
Interfaz de control	-
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Plástico
Material del reflector	Acero
Material óptico	Polycarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje
Acabado de cubierta/lente óptico	Transpar.
Longitud total	1,215 mm
Ancho total	80 mm
Altura total	76 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	76 x 80 x 1215 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

Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	35 °C
Nivel de regulación máximo	20%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	WT198X LED40S/840 L1 S L1200
Nombre del producto completo	WT198X LED40S/840 L1 S L1200
Full EOC	872016951810099
Código del pedido	911401571291
N.º de material (12NC)	911401571291
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169518100
Numerador: paquetes por caja externa	9
EAN/UPC - Caja	8720169518711

Plano de dimensiones

