



GreenPerform Waterproof G3

WT198C LED60S/840 PSD L1500

GreenPerform Waterproof G3, 42.7 W, 6000 lm, 4000 K, DALI, 114°

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		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	140 lm/W
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Índice de producción de color (IRC)	>80
Controlador incluido	Sí	Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Marca CE	Marca CE	Tipo óptico	-
Periodo de garantía	3 años + 2 años al registrarse	Tipo de cubierta/lente óptico	-
Marca de inflamabilidad	-	Ampliación de haz de luz de la luminaria	114°
Marca ENEC	-		
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 30 s	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
		Consumo de energía de CLO inicial	- W
		Consumo de energía de CLO inicial	- W
		Corriente de irrupción	25 A
		Tiempo de irrupción	214 ms
		Consumo de energía	42.7 W
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	6.000 lm		
Temperatura de color correlacionada	4000 K		

GreenPerform Waterproof G3

Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	-
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	21

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	DALI
Salida lumínica constante	Programable

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
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Longitud total	1.515 mm
Ancho total	80 mm
Altura total	85 mm
Diámetro total	80 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	85 x 80 x 1515 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)

Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

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

Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0.01 %
Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
Vida útil media L80B50	42.000 hora(s)
Vida útil media L90B50	20.000 hora(s)

Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica

Información del producto

Full EOC	911401562961
Nombre del producto del pedido	WT198C LED60S/840 PSD L1500
Código del pedido	911401562961
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	9
N.º de material (12NC)	911401562961
Nombre del producto completo	WT198C LED60S/840 PSD L1500

Plano de dimensiones



GreenPerform Waterproof G3

