



GreenPerform Waterproof G3

WT198C LED40S/840 PSU L1200

Fuente de alimentación - - - - 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

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Si
Tipo óptico	-
Tipo de cubierta/lente óptico	-
Ampliación de haz de luz de la luminaria	114°
Interfaz de control	-
Conexión	-
Cable	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 30 s
Marca CE	Marca CE

Período de garantía	3 años + 2 años al registrarse
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No
Tipo de motor de fuente de luz	LED

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía de CLO promedio	- W
Corriente de irrupción	5,16 A
Tiempo de irrupción	47 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

GreenPerform Waterproof G3

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Material de fijación	Acero inoxidable
Longitud total	1215 mm
Ancho total	80 mm
Altura total	85 mm
Diámetro total	80 mm
Color	Gris
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	85 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]

Información general

Flujo luminoso inicial	4000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	140 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Índice de reproducción de color inic.	>80

Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)
Potencia de entrada inicial	28.6 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Tasa de falla del controlador a 5.000 h	1 %
Vida útil media L70B50	50000 h
Vida útil media L80B50	42000 h
Vida útil media L90B50	20000 h

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica

Datos de producto

Código del producto completo	911401825780
Nombre del producto del pedido	WT198C LED40S/840 PSU L1200
Código del pedido	911401825780
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	9
Material de SAP	911401825780
Copiar peso neto (pieza)	1,400 kg



Plano de dimensiones



WT198C LED40S/840 PSU L1200

GreenPerform Waterproof G3

