



GreenPerform Waterproof G2: WT188C

WT188C LED40 CW L1200 PSU TB

Fuente de alimentación - Simétrico - Recipiente/cubierta de policarbonato nublado - 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

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo del haz de fuente de luz	- °
Temperatura de color	Blanco frío
Fuente de luz sustituible	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	Simétrico
Tipo lente/cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato nublado
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°
Interfaz de control	-
Connection	Bloque de conexión con tornillos
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Test del hilo incandescente	Temperatura de 750 °C, duración de 5 s
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	24
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Tipo de LED engine	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

GreenPerform Waterproof G2: WT188C

Corriente de arranque	12 A
Tiempo de irrupción	0,59 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Policarbonato
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Material de fijación	Acero inoxidable
Longitud total	1183 mm
Anchura total	84 mm
Altura total	83 mm
Color	Gris y blanco

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J protección contra vandalismo]

Información general

Flujo lumínico inicial	4000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	117 lm/W

Temperatura de color correlacionada inic.	6500 K
Inic. Índice de reproducción del color	>80
Cromacidad inicial	SDCM<5
Potencia de entrada inicial	34 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	50000 h
Vida útil media L80B50	45000 h
Vida útil media L90B50	35000 h

Condiciones de aplicación

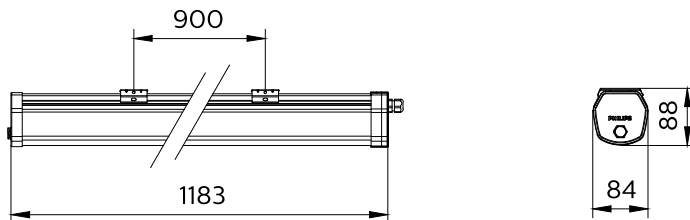
Rango de temperatura ambiente	-30 a +45 °C
Nivel máximo de regulación	No aplica

Datos de producto

Código de producto completo	911401831097
Nombre del producto del pedido	WT188C LED40 CW L1200 PSU TB
Código de pedido	911401831097
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401831097
Peso neto (pieza)	1,299 kg



Plano de dimensiones



WT188C/WL020C

GreenPerform Waterproof G2: WT188C

