

PHILIPS

Lighting



GreenPerform Waterproof G2: WT188C

WT188C LED40 CW L1200 PSD TB

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	Unidad de fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	38

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	22 A
Tiempo de irrupción	0,275 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Policarbonato
Material de fijación	Stainless steel
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]
---------------------------------	--

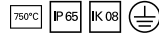
Información general

Flujo lumínico inicial	4000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	117 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	6500 K
Inic. Índice de reproducción del color	>80
Cromacidad inicial	SDCM<5
Potencia de entrada inicial	34 W

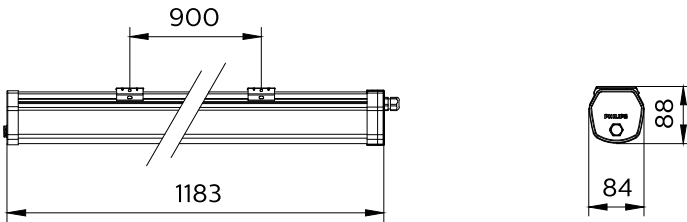
GreenPerform Waterproof G2: WT188C

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 °C a +45 °C
Nivel máximo de regulación	1%

Datos de producto	
Código de producto completo	911401831397
Nombre de producto del pedido	WT188C LED40 CW L1200 PSD TB
Código de pedido	911401831397
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401831397
Peso neto (pieza)	1,399 kg



Plano de dimensiones



WT188C

