



GreenPerform Waterproof G2: WT188C

WT188C LED20 NW L1200 PSD TB

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo del haz de fuente de luz	- °
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°
Número de productos en MCB	38

Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Corriente de arranque	22 A
Tiempo de irrupción	0,275 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Datos técnicos de la luz	
Material de fijación	Stainless steel
Longitud total	1183 mm
Anchura total	84 mm
Altura total	83 mm

Información general	
Flujo lumínico inicial	2000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	125 lm/W

Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	>80
Cromacidad inicial	SDCM<5
Potencia de entrada inicial	16 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

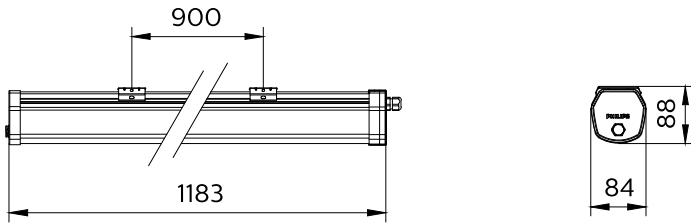
Condiciones de aplicación	
Nivel máximo de regulación	1%

Datos de producto	
Código de producto completo	911401832597
Nombre de producto del pedido	WT188C LED20 NW L1200 PSD TB
Código de pedido	911401832597
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401832597
Peso neto (pieza)	1,399 kg



GreenPerform Waterproof G2: WT188C

Plano de dimensiones



WT188C

