



Smartbright resistente al agua G2

WT066C NW LED36 L1200 PSU FW

SmartBright resistente al agua G2 es una innovación de SmartBright resistente al agua G1. Se puede usar para reemplazar las luminarias tradicionales resistentes al agua con lámparas fluorescentes o tubos LED y ofrece luz de calidad con importantes ahorros en términos de energía y mantenimiento. La luminaria y sus componentes están diseñados para uso en aplicaciones de interior y semicubiertas (carcasa y difusor de material PC con resistencia UV) y es la solución de iluminación ideal para marquesinas, industria alimentaria, playas de estacionamiento, lavaderos de automóviles. Además, SmartBright resistente al agua G2 no requiere mantenimiento por su diseño integral sellado de por vida y la vida útil fiable de 25 000 horas.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Frecuencia de entrada		50 a 60 Hz
Ángulo del haz de fuente de luz	- °	Corriente de arranque	12,5 A	
Temperatura de color	Blanco neutro	Tiempo de irrupción	0,1 ms	
Fuente de luz sustituible	No	Factor de potencia (mín.)	0.9	
Driver/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación	Controles y regulación		
Driver incluido	Si	Regulable	No	
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°	Datos técnicos de la luz		
Connection	Conectores fluctuantes/cables	Material de la carcasa	Policarbonato	
Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe	Material de fijación	Stainless steel	
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	Longitud total	1226 mm	
Flujo luminoso constante	No	Anchura total	68 mm	
Número de productos en MCB	45	Altura total	60 mm	
Mecánicos y de carcasa				
Tensión de entrada	220-240 V			

Smartbright resistente al agua G2

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	3600 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	90 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	40 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	25000 h
------------------------	---------

Vida útil media L80B50	17500 h
Vida útil media L90B50	8100 h

Condiciones de aplicación

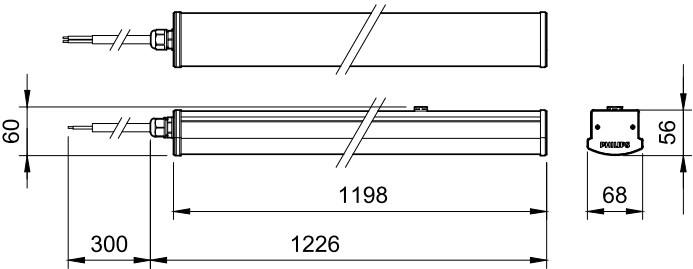
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +45 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	871016331194499
Nombre de producto del pedido	WT066C NW LED36 L1200 PSU FW
EAN/UPC - Producto	8710163311944
Código de pedido	911401825297
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	911401825297
Peso neto (pieza)	0,830 kg



Plano de dimensiones



WT066C

