



CoreLine Estanca G2

WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500

840 blanco neutro - Fuente de alimentación

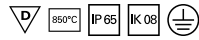
Tanto si se trata de un nuevo edificio como de un espacio rehabilitado, los clientes prefieren soluciones de iluminación que combinen luz de calidad con un sustancial ahorro de energía y de mantenimiento. La nueva gama de productos LED CoreLine Estanca se puede usar para sustituir las luminarias estancas tradicionales con lámparas fluorescentes de 18 a 58W, con fácil instalación y mínimo mantenimiento.

Datos del producto

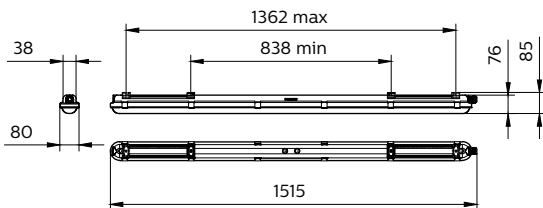
Información general		Comentarios
Ángulo del haz de fuente de luz	- °	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	
Fuente de luz sustituible	No	
Número de unidades de equipo	1	
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]	
Driver incluido	Si	
Tipo de óptica	110 [Ángulo del haz de 110°]	
Tipo lente/cubierta óptica	MLO [Óptica de micro lentes]	
Apertura de haz de luz de la luminaria	105°	
Interfaz de control	No	
Conexión	Conector push-in de 3 polos	
Cable	No	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s	
Marca de inflamabilidad	D [D]	
Marca CE	Marcado CE	
Certificado ENEC	Marcado ENEC	
Período de garantía	5 años	
Operativos y eléctricos		
Tensión de entrada	220-240 V	
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz	
Corriente de arranque	5,56 A	
Tiempo de irrupción	0,047 ms	

CoreLine Estanca G2

Factor de potencia (mín.)	0.9	Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Controles y regulación		Índice de reproducción cromática	>80
Regulable	No	Cromacidad inicial	(0.38,0.38)SDCM<=3
Mecánicos y de carcasa		Potencia de entrada inicial	42.9 W
Material de la carcasa	Policarbonato	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Material del reflector	Acero		
Material óptico	PC		
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato		
Material de la bandeja portaequipos	Acero		
Material de fijación	Acero inoxidable		
Acabado cubierta óptica/lente	-		
Longitud global	1515 mm		
Anchura global	80 mm		
Altura global	76 mm		
Color	GR		
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)		
Aprobación y aplicación			
Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]	Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Indice de protección frente a choque mecánico	IK08 [IK08]	Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
		Nivel máximo de regulación	-
		Apta para encendidos y apagados aleatorios	No aplicable
Rendimiento inicial (conforme con IEC)			
Flujo lumínico inicial	6000 lm	Datos de producto	
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%	Código de producto completo	871829184049700
Eficacia de la luminaria LED inicial	143 lm/W	Nombre de producto del pedido	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500
		EAN/UPC - Producto	8718291840497
		Código de pedido	84049700
		Cantidad por paquete SAP	1
		Numerador - Paquetes por caja exterior	9
		Material SAP	911401823880
		Peso neto (pieza) SAP	1,700 kg



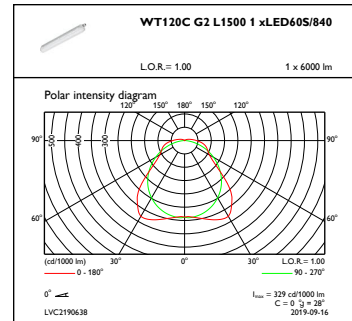
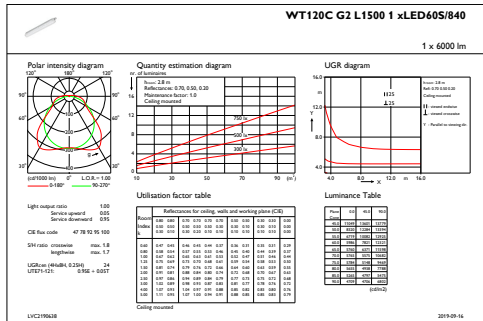
Plano de dimensiones



CoreLine Waterproof WT120C

CoreLine Estanca G2

Datos fotométricos



IFGU1 WT120CG2L15001xLED60S840

OPC1 WT120CG2L15001xLED60S840

