



CoreLine Estanca G2

WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500

CoreLine Estanca G2, 44 W, L1500 mm, 6000 lm, 4000 K, Haz ancho, Esmerilado, IP65, IK08, TW1, Adels

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.

Advertencias y seguridad

- · La radiación UV dañará el material con el paso del tiempo, lo que provocará la pérdida de la estanqueidad y del índice IP65.
- · No instale la luminaria en lugares donde esté expuesta a la luz solar directa.
- · Esta luminaria no es apta para ser instalada en industrias o talleres con ambientes grasientos

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED60S [LED Module, system flux 6000
	lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Cableado de paso	Cableado de paso monofásico
Comentarios	*-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.
Código de gama de producto	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Marca CE
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente
	inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí

Datasheet, 2023, Diciembre 5 Datos sujetos a cambios

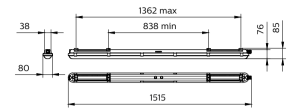
CoreLine Estanca G2

6.000 lm
4000 K
136 lm/W
>80
1
1,6
840 blanco neutro
Haz ancho
105°
25
220 a 240 V
50 or 60 Hz
5,56 A
0,047 ms
44 W
0.9
Conector de enchufe externo estanco, 3
polos
-
36
Adels
Adels
Adels -20 °C a +35 °C
-20 °C a +35 °C
-20 °C a +35 °C No
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato Acero
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato Acero Policarbonato
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato Acero Policarbonato Policarbonato
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato Acero Policarbonato Policarbonato Acero inoxidable
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato Acero Policarbonato Policarbonato Acero inoxidable Gris
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato Acero Policarbonato Policarbonato Acero inoxidable Gris Esmerilado
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato Acero Policarbonato Policarbonato Acero inoxidable Gris Esmerilado 1.515 mm
-20 °C a +35 °C No Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) No Policarbonato Acero Policarbonato Policarbonato Acero inoxidable Gris Esmerilado

Dimensiones (altura x anchura x	76 x 80 x 1515 mm
profundidad)	
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	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
mecánico	
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to
	EN62778
Rendimiento inicial (conforme con IE	C)
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)SDCM<=3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Índice de fallos del equipo de control con	5 %
una vida útil mediana de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	80
media* 50.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	70
media* 100.000 h	
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC
	L1500
Nombre completo del producto	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC
	L1500
Full EOC	871869916319800
Código de pedido	16319800
Código 12NC	910505100070
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699163198
Numerador SAP - Paquetes por caja	1
exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8718699163198

CoreLine Estanca G2

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.