



CoreLine Estanca G2

WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500

CoreLine Estanca G2, 31 W, L1500 mm, 3400 lm, 4000 K, DALI, Haz ancho, Esmerilado, IP65, IK08, TW1-ready, ELB3h

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	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble
	disponible para el cableado de paso de 1
	fase (el cableado interno no está incluido)
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	
Tipo de batería de iluminación de	Lithium	
emergencia		
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	

Datasheet, 2023, Diciembre 5 Datos sujetos a cambios

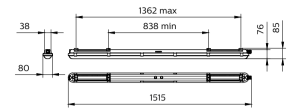
CoreLine Estanca G2

Conforme con EU RoHS	Sí	Funcionamiento de emerg
		Flujo de emergencia
Datos técnicos de la luz		Potencia de emergencia
Flujo luminoso	3.400 lm	
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Aprobación y aplicación
(Nom)		Código de protección de entra
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	110 lm/W	_
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	
Valor de parpadeo (PstLM)	1	Índice de protección frente a
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6	mecánico
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Sustainability rating
Tipo de óptica	Haz ancho	Clase de protección IEC
Apertura del haz de luz de la luminaria	105°	Riesgo fotobiológico
Índice de deslumbramiento unificado CEN	25	
Operativos y eléctricos		Rendimiento inicial (confo
Tensión de entrada	220 a 240 V	Tolerancia de flujo luminoso
Line Frequency	50 or 60 Hz	Cromaticidad inicial
Corriente de arranque	3,58 A	Tolerancia de consumo de en
Tiempo de irrupción	0,04 ms	-
Consumo de energía	31 W	Rendimiento en el tiempo
Factor de potencia (fracción)	0.9	Índice de fallos del equipo de
Conexión	Conector push-in de 6 polos	una vida útil mediana de 50.0
Cable	-	Mantenimiento lumínico con u
	30	_ media* 50.000 h
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	30	Mantenimiento lumínico con u
ь		media* 100.000 h
Temperatura		
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +25 °C	Condiciones de aplicación
nango de temperatura ambiente	0 64 .23 6	Temperatura ambiente de ren
Controles y regulación		Nivel máximo de atenuación
Regulable	Sí	Adecuado para conmutación a
	Unidad de fuente de alimentación con	-
Driver/unidad de alimentación/ transformador	interfaz DALI	Datos de producto
Interfaz de control	DALI	Nombre de producto del pedi
		Nombre completo del product
Flujo luminoso constante	No	Full EOC
Mocápicos y do careaca		Código de pedido
Mecánicos y de carcasa	Delicarhonato	Código 12NC
Material de la carcasa	Policarbonato	Cantidad por paquete
Material del reflector	Acero	EAN/UPC - Producto/Caja
Material óptico	Policarbonato	Numerador SAP - Paquetes p
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato	exterior
Fixation material	Acero inoxidable	
Color de la carcasa	Gris	Embalaje con código EAN/UP
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado	-
Longitud global	1.515 mm	-
	80 mm	
Anchura global	80 111111	_
Anchura global Altura global	76 mm	- -

Flujo de emergencia	500 lm	
Potencia de emergencia	3 W	
Aprobación y aplicación		
Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración d	
	polvo, protección frente a chorros de agu	
	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 IFC)	
Índice de fallos del equipo de control con	5%	
una vida útil mediana de 50.000 h	5 //	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	85	
media* 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	70	
media* 100.000 h	,,	
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C	
Nivel máximo de atenuación	1%	
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L150	
Nombre completo del producto	WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L150	
Full EOC	871869688313600	
Código de pedido	88313600	
Código 12NC	910505100064	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696883136	
Numerador SAP - Paquetes por caja	1	
exterior		
Embalaje con código EAN/UPC	8718696883136	

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.