



CoreLine Estanca G2

WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500

CoreLine Estanca G2, 45 W, L1500 mm, 6000 lm, 4000 K, Haz ancho, Esmerilado, MDU1, IP65, IK08, TW1-ready

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	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	
	-Seguit et illionne guia de Lighting Lurope	
	"Evaluating performance of LED based	
	"Evaluating performance of LED based	
	"Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018,	
	"Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia	

	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		
Control integrado	Sensor de movimiento y de luz (encendido/		
	apagado)		
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		

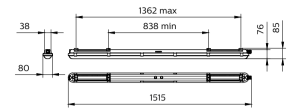
Datasheet, 2023, Diciembre 5 Datos sujetos a cambios

CoreLine Estanca G2

Conforme con EU RoHS	Sí	Altura global	76 mm
		Dimensiones (altura x anchura x	76 x 80 x 1515 mm
Datos técnicos de la luz		profundidad)	
Flujo luminoso	6.000 lm		
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Aprobación y aplicación	
(Nom)		Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	133 lm/W	_	polvo, protección frente a chorros de agua a
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80		presión]
Valor de parpadeo (PstLM)	1	Índice de protección frente a choque	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
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	Seguridad clase I
Apertura del haz de luz de la luminaria	105°	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to
Índice de deslumbramiento unificado CEN	25		EN62778
Operativos y eléctricos		Rendimiento inicial (conforme con IE	C)
Tensión de entrada	220 a 240 V	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Line Frequency	50 or 60 Hz	Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)SDCM<=3
Corriente de arranque	5,56 A	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Tiempo de irrupción	0,047 ms		
Consumo de energía	45 W	Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Factor de potencia (fracción)	0.9	Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Conexión	Conector push-in de 3 polos	una vida útil mediana de 50.000 h	
Cable	-	Mantenimiento lumínico con una vida útil	80
Número de productos en MCB de 16 A tipo	36	media* 50.000 h	
В		Mantenimiento lumínico con una vida útil	70
		media* 100.000 h	
Temperatura			
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C	Condiciones de aplicación	
		Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Controles y regulación		Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Regulable	No	Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de la fuente de alimentación		
transformador	(encendido/apagado)	Datos de producto	
Flujo luminoso constante	No	Nombre de producto del pedido	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500
		Nombre completo del producto	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500
Mecánicos y de carcasa		Full EOC	871869996275300
Material de la carcasa	Policarbonato	Código de pedido	96275300
Material del reflector	Acero	Código 12NC	910505100067
Material óptico	Policarbonato	Cantidad por paquete	1
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato	EAN/UPC - Producto/Caja	8718699962753
Fixation material	Acero inoxidable	Numerador SAP - Paquetes por caja	1
Color de la carcasa	Gris	exterior	
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado	Embalaje con código EAN/UPC	8718699962753
Longitud global	1.515 mm	-	
Anchura global	80 mm	-	
		-	

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.