



# CoreLine Estanca G2

## WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN

CoreLine Estanca G2, (in brown Eco Packaging), 29 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, Simétrica, Transparente, 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			
Fuente de luz sustituible	No	sobretensiones, cubierta frontal y piezas mecánicas	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Período de garantía	5 años
Driver incluido	Sí	Sustainability rating	Unclassified
Service tag	Sí	<b>Datos técnicos de la luz</b>	
Lighting Technology	LED	Flujo luminoso	4.000 lm
Escalera de valor	Óptima	Rojo saturado (R9)	<50
Clase de mantenimiento	Clase B, la luminaria está equipada con algunas piezas que requieren mantenimiento (cuando sea pertinente): controlador, unidades de control, dispositivo de protección contra	Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	140 140 lm/W
		Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
		Color de la fuente de luz	840 blanco neutro

## CoreLine Estanca G2

Tipo de óptica	Simétrica
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	25

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	14,2 A
Tiempo de irrupción	0,222 ms
Consumo de energía	29 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	36
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido)
Distorsión armónica total	20 %

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	Acero
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	1.215 mm
Anchura global	80 mm
Altura global	76 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	76 x 80 x 1215 mm
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]

Peso neto (pieza)	1,400 kg
-------------------	----------

### Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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)

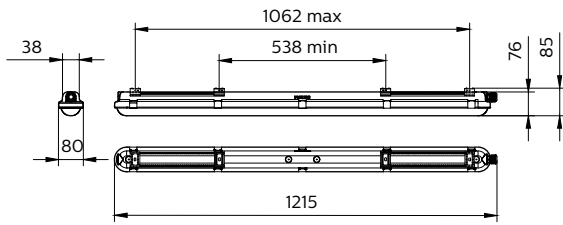
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L80
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L70

### Datos de producto

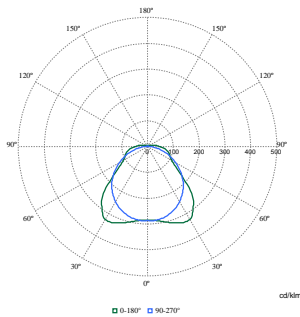
Nombre de producto del pedido	WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN
Nombre completo del producto	WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN
Full EOC	872016950222299
Código de pedido	50222299
Código 12NC	911401826885
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169502222
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	9
Embalaje con código EAN/UPC	8720169502253

# CoreLine Estanca G2

## Plano de dimensiones



## Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - null - 911401826885

