



# CoreLine Estanca G2

## WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200

CoreLine Estanca G2, 20.5 W, L1200 mm, 2700 lm, 4000 K, Haz ancho, Mate, IP65, IK08, TW1-ready

L1200 mm, Policarbonato, Gris, Fuente de alimentación (On/Off), 2700 lm, 20.5 W, 131 lm/W, 131 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38)SDCM<=3, Haz ancho, Mate, Policarbonato, IP65 | Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua, IK08 | 5 J resistente al vandalismo, Seguridad clase I, Conector push-in de 3 polos, Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido)

### 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		Temperatura de color correlacionada (nom.)	
Fuente de luz sustituible	No	Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Número de unidades de equipo	1 unidad	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	131 131 lm/W
Driver incluido	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Service tag	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo de óptica	Haz ancho
Escalera de valor	Óptima	Apertura de haz de luz de la luminaria	105°
Periodo de garantía	5 años	Índice de deslumbramiento unificado CEN	25
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Flujo luminoso	2.700 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V

## CoreLine Estanca G2

Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	3,58 A
Tiempo de irrupción	0,04 ms
Consumo de energía	20,5 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	80
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
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
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

### 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	Mate
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
Conforme con EU RoHS	Sí

Temperatura ambiente de rendimiento	25 °C
Tq	
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 media (B50) también representa el valor B10.
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
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 sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación C. El driver de esta luminaria puede ser sustituido por un técnico de servicio. Se requiere un cuidado especial durante el desmontaje y el montaje, y es posible que se requieran herramientas específicas. Las piezas y la documentación están disponibles durante un período de tiempo.
Carbono integrado (A1-A3)	10,3 kg CO <sub>2e</sub>
Proporción de material no virgen del producto	11,7 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	53,9 %
GWP total B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO <sub>2eq</sub> / kWh)
GWP total B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado

## CoreLine Estanca G2

(lm) \* 35000 (horas) \* mezcla energética (kg  
CO2 eq / kWh)

Código 12NC 911401823580

Cantidad por paquete 1

EAN/UPC - Producto/Caja 8718291840466

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 9

Embalaje con código EAN/UPC 8710163346328

### Datos de producto

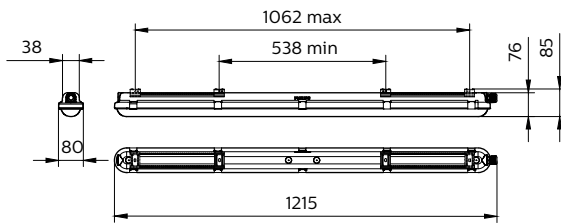
Nombre de producto del pedido WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200

Nombre completo del producto WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200

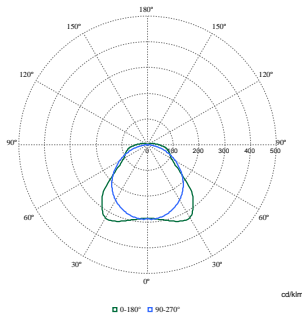
Full EOC 871829184046600

Código de pedido 84046600

### Plano de dimensiones



### Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 911401823580

