



CoreLine Estanca G2

WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500

CoreLine Estanca G2, 75 W, L1500 mm, 12000 lm, 4000 K, Simétrica, Transparente, IP65, IK08

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		Operativos y eléctricos	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Driver incluido	Sí	Tipo de óptica	Simétrica
Service tag	Sí	Apertura de haz de luz de la luminaria	110°
Escalera de valor	Óptima	Índice de deslumbramiento unificado CEN	25
Periodo de garantía	5 años		
Datos técnicos de la luz		Tensión de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	12.000 lm	Line Frequency	50 or 60 Hz
Rojo saturado (R9)	<50	Corriente de arranque	19 A
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Tiempo de irrupción	0,28 ms
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	160 lm/W	Consumo de energía	75 W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Conector push-in de 3 polos

CoreLine Estanca G2

Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
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	1.515 mm
Anchura global	80 mm
Altura global	76 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	76 x 80 x 1515 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)	1,730 kg

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

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 1 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
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%

Desviación estándar de coincidencia de color SDCM≤3 (elipse McAdam)

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 35000 h

Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) L80 con una vida útil mediana* de 50.000 h

Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) - con una vida útil mediana* de 75.000 h

Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) L65 con una vida útil mediana* de 100.000 h

Datos de sostenibilidad

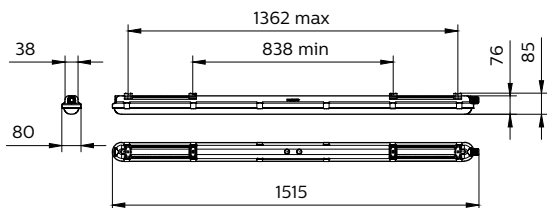
Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación C. El driver de esta luminaria puede ser sustituido por un técnico de servicio. Se requiere un cuidado especial durante el desmontaje y el montaje, y es posible que se requieran herramientas específicas. Las piezas y la documentación están disponibles durante un período de tiempo.
Carbono integrado (A1-A3)	11,3 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	12,1 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	55,7 %
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) 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 ₂ eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)

Datos de producto

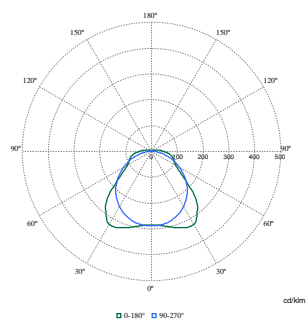
Nombre de producto del pedido	WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500
Nombre completo del producto	WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500
Full EOC	872016975431799
Código de pedido	75431799
Código 12NC	911401815987
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169754317
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	9
Embalaje con código EAN/UPC	8720169754423

CoreLine Estanca G2

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - null - 911401815987

