



# Coreline estanca G2

## WT120C LED40S/840 PSU L1200

Coreline Waterproof, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)

La gama de CoreLine resistente al agua cumple con la promesa de CoreLine de brindar luminarios innovadores, fáciles de usar y de alta calidad. El diseño delgado y moderno mantiene la arquitectura del producto que aporta a la gama su fama y reconocimiento. La instalación es fácil y rápida gracias a su diseño eficaz. La gama de CoreLine resistente al agua proporciona una distribución lumínica de haz ancho mejorada para una iluminación sin complicaciones y efectiva. Un reemplazo directo para los luminarios tradicionales resistentes al agua, con lámparas fluorescentes de entre 18 W y 58 W, brinda ahorros de energía significativos. Los luminarios Interact Ready con comunicación inalámbrica integrada están disponibles en la gama CoreLine resistente al agua, listas para usarse con el sistema de iluminación conectado a Interact.

### Advertencias y seguridad

- La radiación UV dañará el material con el tiempo, lo que dará como resultado la pérdida del sellado resistente al agua y el grado de protección IP66.
- No instale el luminario en lugares donde estará expuesta a la luz solar directa.

### Datos del producto

Información general		Observaciones
Código de la línea de lámparas	-	*-De acuerdo con el documento orientativo de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - Enero de 2018": estadísticamente, no existen diferencias importantes entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor promedio de vida útil de B50 también representa al valor de B10.
Fuente de luz reemplazable	No	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	
Controlador incluido	Sí	
Cableado de paso	Conexión simple y cubierta removible disponible para cableado monofásico (cableado interno no incluido)	

## Coreline estanca G2

Código de la línea de productos	WT120C [Coreline Waterproof]
Lighting Technology	LED
Nivel	Rendimiento
Marca CE	Sí
Periodo de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies fácilmente inflamables
Marca ENEC	Marca ENEC
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 30 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

### Información técnica sobre la luz

Flujo luminoso	4.100 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	115 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	≥80
Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	-
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°
Clasificación de brillo unificada CEN	24

### Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	8 A
Tiempo de irrupción	0,060 ms
Consumo de energía	35,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector con enchufe de 3 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
-------------------------------	--------------

### Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Salida lumínica constante	No

### Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Policarbonato
------------------------	---------------

Material del reflector	Acero
Material óptico	-
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cubierta/lente óptico	Texturizado
Longitud total	1.250 mm
Ancho total	87 mm
Altura total	96 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	96 x 87 x 1250 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h	L75

### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	WT120C LED40S/840 PSU L1200
Nombre del producto completo	WT120C LED40S/840 PSU L1200
Full EOC	871829184048000
Código del pedido	910500453338
N.º de material (12NC)	910500453338
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718291840480
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718291840480

## Coreline estancia G2

### Plano de dimensiones

