



# CoreLine tubular estanco

## WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200

CoreLine tubular estanco, 39 W, L1200 mm, 5000 lm, 4000 K, Haz muy ancho, Opal, IP68, IK10, TW1

L1200 mm, Policarbonato, Blanco, Fuente de alimentación (On/Off), 5000 lm, 39 W, 128 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38)SDCM3, Haz muy ancho, Opal, Policarbonato, IP68 | Hermética al polvo y estanca al agua a presión, IK10 | 20 J resistente al vandalismo, Seguridad clase I, Conector push-in de 3 polos, Cableado de paso monofásico

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Service tag	No
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Periodo de garantía	5 años

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	5.000 lm
Rojo saturado (R9)	<50
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	128 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz muy ancho

Apertura de haz de luz de la luminaria	130°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	26

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	20 A
Tiempo de irrupción	0,15 ms
Consumo de energía	39 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	30
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Cableado de paso	Cableado de paso monofásico

## CoreLine tubular estanco

Distorsión armónica total	20 %
<b>Controles y regulación</b>	
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
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	1.315 mm
Anchura global	82,5 mm
Altura global	82,5 mm
Diámetro global	82,5 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	83 x 83 x 1315 mm
Código de protección de entrada	IP68 [Hermética al polvo y estanca al agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK10 [20 J resistente al vandalismo]
Peso neto (pieza)	1,500 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Si
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m

Conforme con EU RoHS	Si
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
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)SDCM3
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

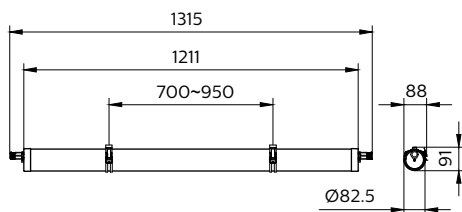
### Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.

### Datos de producto

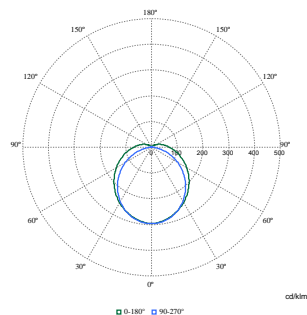
Nombre de producto del pedido	WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200
Nombre completo del producto	WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200
Full EOC	871951494737599
Código de pedido	94737599
Código 12NC	911401828084
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514947375
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514947412

## Plano de dimensiones



# CoreLine tubular estanco

## Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 911401828084

