



# CoreLine tubular estanco

## WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500

CoreLine tubular estanco, 54 W, L1500 mm, 7000 lm, 4000 K, Haz muy ancho, Opal, IP68, IK10, TW1

L1500 mm, Policarbonato, Blanco, Fuente de alimentación (On/Off), 7000 lm, 54 W, 130 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		Índice de deslumbramiento unificado CEN	
Fuente de luz sustituible	No		26
Número de unidades de equipo	1 unidad	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Driver incluido	Sí	Tensión de entrada	220 a 240 V
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 or 60 Hz
Escalera de valor	Óptima	Corriente de arranque	40 A
Periodo de garantía	5 años	Tiempo de irrupción	0,1 ms
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Consumo de energía	54 W
Flujo luminoso	7.000 lm	Factor de potencia (fracción)	0.9
Rojo saturado (R9)	<50	Conexión	Conector push-in de 3 polos
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Cable	-
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	130 lm/W	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	18
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tipo de óptica	Haz muy ancho	Cableado de paso	Cableado de paso monofásico
Apertura de haz de luz de la luminaria	130°	Distorsión armónica total	20 %

## CoreLine tubular estanco

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	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	1.615 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 1615 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)	1,800 kg
Aprobación y aplicación	
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

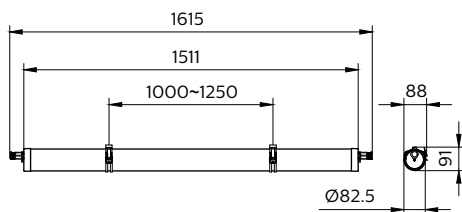
### Datos de sostenibilidad

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

### Datos de producto

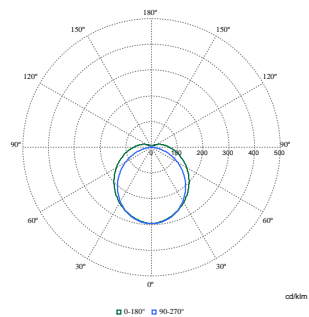
Nombre de producto del pedido	WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500
Nombre completo del producto	WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500
Full EOC	871951494738299
Código de pedido	94738299
Código 12NC	911401828184
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514947382
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514947429

## Plano de dimensiones



# CoreLine tubular estanco

## Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 911401828184

