



Ledinaire Estanca Slim WT055C

WT060C LED56S/840 PSU L1500

840 blanco neutro - Fuente de alimentación - No - 1500 mm

Calidad y fiabilidad sin complicaciones, lista para usar: esa es la belleza de LEDINAIRE. LEDINAIRE: sin complicaciones, lo esencial y nada más. No gastamos dinero en aquello que no se necesita: sin embalaje llamativo, sin folletos innecesarios. Ofrecemos una selección de soluciones LED económicas y populares, que garantizan que la iluminación mediante LED esté dentro de su gama de precios y que nuestros productos siempre satisfacen los mayores estándares posibles. Este enfoque práctico a la iluminación permite obtener exactamente lo que dice la caja: fiabilidad, precio asequible y eficiencia energética. Diseñada para aplicaciones habituales, la sólida LEDINAIRE WT060C estanca es una solución LED de ahorro de energía económica para uso en entornos húmedos y polvorientos.

Datos del producto

Información general		Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Temperatura de color	840 blanco neutro	Marca de inflamabilidad	FF [For mounting on easy flammable surfaces]
Fuente de luz sustituible	No	Marca CE	Marcado CE
Número de unidades de equipo	1	Certificado ENEC	No
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]	Período de garantía	3 años
Driver incluido	Si	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median
Tipo de óptica	No [-]		
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°		
Cableado de paso	No		
Connection	Conector de tornillo		
Cable	No		
Clase de protección IEC	Seguridad clase I		

Ledinaire Estanca Slim WT055C

	useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	24
Certificado RoHS	ROHS
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	0,37 A
Tiempo de irrupción	0,06 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material cubierta óptica/lente	Polycarbonato
Material de fijación	Stainless steel
Acabado cubierta óptica/lente	Ópalo
Longitud total	1550 mm
Anchura total	63 mm
Altura total	75 mm
Longitud	1500 mm
Color	GR

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [IK08]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico inicial	5600 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. índice de reproducción del color	>80
Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Potencia de entrada inicial	56 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

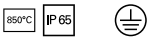
Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L65
50000 h	

Condiciones de aplicación

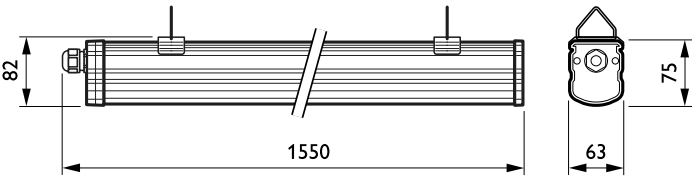
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +30 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

Datos de producto

Código de producto completo	871869938013799
Nombre de producto del pedido	WT060C LED56S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Producto	8718699380137
Código de pedido	38013799
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	910503910297
Peso neto (pieza)	1,100 kg



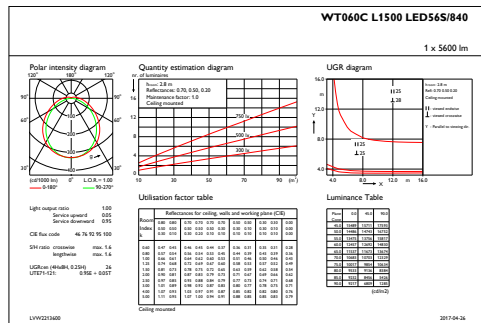
Plano de dimensiones



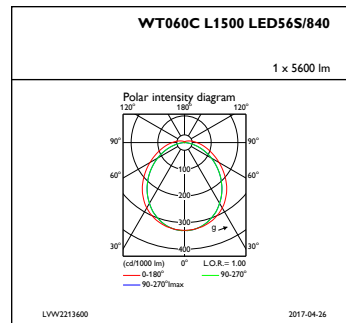
Waterproof WT055C/WT060C

Ledinaire Estanca Slim WT055C

Datos fotométricos



IFGU1_WT060CL1500LED56S840



IFPC1_WT060CL1500LED56S840

