



Ledinaire estanca WT065C

WT065C LED29_48S/840 PSU L1200

Ledinaire estanca WT065C, All-in, 42 W, 23 W, L1200 mm, 2900 lm, 4800 lm, 4000 K, Simétrica, Ópalo, IP65, IK08, TW1-ready

La gama Ledinaire Waterproof ofrece el máximo rendimiento y durabilidad con una excelente relación calidad-precio. Como solución de luminaria LED de serie para todas las necesidades cotidianas, se puede emplear en una amplia variedad de usos.

Datos del producto

Información general		Conforme con EU RoHS	
Fuente de luz sustituible	No	Sí	
Número de unidades de equipo	1 unidad		
Driver incluido	Sí		
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido)		
Lighting Technology	LED		
Escalera de valor	Esencial		
Marca CE	Marca CE		
Período de garantía	3 años		
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables		
Certificado ENEC	-		
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s		
		Datos técnicos de la luz	
		Flujo luminoso	2.900 4.800 lm
		Rojo saturado (R9)	<50
		Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
		Eficacia luminica (nominal) (nom.)	114 lm/W
		Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
		Valor de parpadeo (PstLM)	1
		Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
		Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
		Tipo de óptica	Simétrica
		Apertura del haz de luz de la luminaria	110°
		Índice de deslumbramiento unificado CEN	31
		Operativos y eléctricos	
		Tensión de entrada	220 a 240 V

Ledinaire estanca WT065C

Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	14,2 A
Tiempo de irrupción	0,222 ms
Consumo de energía	42 23 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	36

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
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	Grís
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	1.207 mm
Anchura global	71 mm
Altura global	74 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	74 x 71 x 1207 mm

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 [5 J resistente al vandalismo]

Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)SDCM<=6
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	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L75
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	L70

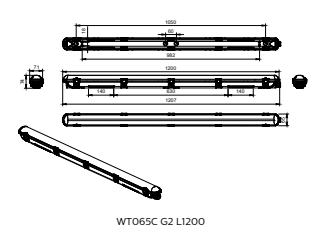
Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Nombre completo del producto	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Full EOC	872016950021199
Código de pedido	50021199
Código 12NC	911401815185
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169500211
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	9
Embalaje con código EAN/UPC	8720169500310

Plano de dimensiones



Ledinaire estanca WT065C

