



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

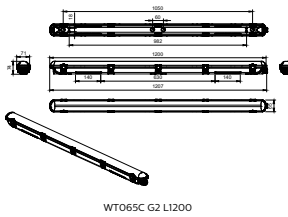
Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido)
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Marca 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

Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.900 4.800 lm
Rojo saturado (R9)	<50
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal)	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	Sustainability rating	-
Corriente de arranque	14,2 A	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tiempo de irrupción	0,222 ms	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Consumo de energía	42 23 W	Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
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	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Controles y regulación			
Regulable	No	Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)SDCM<=6
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Flujo luminoso constante	No		
Mecánicos y de carcasa			
Material de la carcasa	Policarbonato		
Material del reflector	Acero		
Material óptico	Policarbonato		
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato		
Fixation material	Acero inoxidable		
Color de la carcasa	Gris		
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]	Nombre de producto del pedido	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]	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



WT065C G2 L1200

Ledinaire estanca WT065C



© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, Abril 25 - Datos sujetos a cambios