



Ledinaire Estanca G4

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN

Ledinaire Estanca G4, 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Simétrica, Ópalo, IP66, IK08, TW1

La gama Ledinaire estanca (WT060) contiene una selección de las luminarias LED estancas más populares del mercado, con los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible. Ledinaire permite una instalación sencilla y rápida, con la posibilidad opcional de cableado pasante.

Datos del producto

Información general				
Fuente de luz sustituible	No			
Número de unidades de equipo	1 unidad			
Driver incluido	Sí			
Cableado de paso	Cableado de paso monofásico			
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	3.600 lm			
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K			

Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W			
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80			
Valor de parpadeo (PstLM)	1			
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6			
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °			
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro			
Tipo de óptica	Simétrica			
Apertura del haz de luz de la luminaria	120°			
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	2,9 A			
Tiempo de irrupción	0,103 ms			
Consumo de energía	30 W			
Factor de potencia (fracción)	0.9			
Conexión	Unidad de conexión de 3 postes			

Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

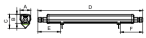
Ledinaire Estanca G4

Cable	-			
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10			
Temperatura				
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °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	Policarbonato			
Material del reflector	Policarbonato			
Material óptico	Policarbonato Policarbonato Acero inoxidable			
Material del cierre óptico/lente				
Fixation material				
Color de la carcasa	Gris			
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo			
Longitud global	1.258 mm			
Anchura global	69 mm			
Altura global	59 mm			
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	59 x 69 x 1258 mm			
Aprobación y aplicación				
Código de protección de entrada	IP66 [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 II			
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mr			
	to EN62778			

Rendimiento inicial (conforme con IEC)							
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%						
Cromaticidad inicial	<5						
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%						
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)							
Índice de fallos del equipo de control con una 7.5%							
vida útil mediana de 50.000 h							
Mantenimiento lumínico con una vida útil	75						
media* 50.000 h							
Lumen maintenance at median useful life*	70						
75000 h							
Condiciones de aplicación							
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃						
Nivel máximo de atenuación	No aplicable						
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí						
Datos de producto							
Nombre de producto del pedido	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200						
	BN						
Nombre completo del producto	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200						
	BN						
Full EOC	871016336010299						
Código de pedido	36010299						
Código 12NC	911401876780						
Cantidad por paquete	1						
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163360102						
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12						
Embalaje con código EAN/UPC	8710163360225						

Plano de dimensiones

WT060C TW



WITEROOD THE (mmn)	•			,
U200	*	 1200	230 200	230 200
L1969	-	 1200	100 300	180 360

Ledinaire Estanca G4



© 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.