



Ledinaire Estanca G4

WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

Ledinaire Estanca G4, (in brown Eco Packaging), 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Simétrica, Opal, IP66, IK08

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
Service tag	No
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Período de garantía	5 años
Sustainability rating	-
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
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Simétrica

Apertura de 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	3 A
Tiempo de irrupción	0,101 ms
Consumo de energía	30 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Unidad de conexión de 2 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	45
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

Datasheet, 2024, Octubre 21 Datos sujetos a cambios

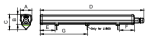
Ledinaire Estanca G4

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	Policarbonato			
Material del reflector	Policarbonato			
Material óptico	Policarbonato			
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato			
Fixation material	Acero inoxidable			
Color de la carcasa	Gris			
Acabado de cierre óptico/lente	Opal			
Longitud global	1.201 mm			
Anchura global	69 mm			
Altura global	59 mm			
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	59 x 69 x 1201 mm			
Código de protección de entrada	IP66 [Hermética al polvo, protecció			
	frente a chorros de agua a presión]			
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]			
Peso neto (pieza)	0,560 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	Sí			
Certificado ENEC	-			
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0			
	@200mm to EN62778			
Conforme con EU RoHS	Sí			

Temperatura ambiente de rendimiento Tg	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	<5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color	SDCM≤5
(elipse McAdam)	
Rendimiento en el tiempo (conforme con l	EC)
Índice de fallos del equipo de control con una	7,5 %
vida útil mediana de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con	L70
una vida útil mediana* de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con	-
una vida útil mediana* de 75.000 h	
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Nombre completo del producto	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Full EOC	871016336009699
Código de pedido	36009699
Código 12NC	911401876680
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163360096
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8710163360218

Plano de dimensiones

WT060C



973600 (mm)		•	4		t	,	•
Less		-			100-100	100 100	
L1200	-	-	**	1321	200 300	200 230	
LMOD				1601	100 100	100 100	
L1600		-	*	1601	100-200	WO 250	805.6

Ledinaire Estanca G4



© 2024 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.