



Ledinaire Estanca G4

WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN

Ledinaire Estanca G4, 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Simétrica, Ópalo, 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		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Apertura del haz de luz de la luminaria	120°
Número de unidades de equipo	1 unidad	Índice de deslumbramiento unificado CEN	26
Driver incluido	Sí	Distorsión armónica total	20 %
Service tag	No	Operativos y eléctricos	
Lighting Technology	LED	Tensión de entrada	220 a 240 V
Escalera de valor	Esencial	Line Frequency	50 or 60 Hz
Datos técnicos de la luz		Corriente de arranque	3,6 A
Flujo luminoso	5.600 lm	Tiempo de irrupción	0,122 ms
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W	Consumo de energía	46 W
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Factor de potencia (fracción)	0.9
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Conexión	Unidad de conexión de 2 polos
Valor de parpadeo (PstLM)	1	Cable	-
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	40
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Temperatura	
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Tipo de óptica	Simétrica		

Ledinaire Estanca G4

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

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	Ópalo
Longitud global	1.501 mm
Anchura global	69 mm
Altura global	59 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	59 x 69 x 1501 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Hermética al 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
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Marca CE
Certificado ENEC	-
Periodo de garantía	3 años
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme con EU RoHS	Sí

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 (elipse McAdam)	SDCM≤5

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* L70 50.000 h	L70
Lumen maintenance at median useful life* 75000 - h	-

Condiciones de aplicación

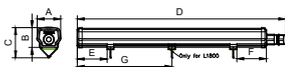
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN
Nombre completo del producto	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN
Full EOC	871016336011999
Código de pedido	36011999
Código 12NC	911401876880
Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	0,700 kg
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163360119
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8710163360232

Plano de dimensiones

WT060C



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H
L1500	69	69	59	1501	100	100	100	100
L1500	69	69	59	1501	100	100	100	100
L1500	69	69	59	1501	100	100	100	100
L1500	69	69	59	1501	100	100	100	100

Ledinaire Estanca G4

