



Ledinaire Estanca G4

WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500

840 blanco neutro - Fuente de alimentación

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Ángulo del haz de fuente de luz	- °	Conforme con EU RoHS	Sí
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Fuente de luz sustituible	No	Operativos y eléctricos	
Número de unidades de equipo	No	Tensión de entrada	220-240 V
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Driver incluido	Sí	Consumo de energía CLO inicial	- W
Tipo de óptica	No [-]	Consumo medio de energía CLO	- W
Apertura de haz de luz de la luminaria	-	Corriente de arranque	37 A
Interfaz de control	No	Tiempo de irrupción	1 ms
Conexión	Conector push-in de 2 polos	Factor de potencia (mín.)	0.9
Cable	No	Controles y regulación	
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	Regulable	No
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Mecánicos y de carcasa	
Marca de inflamabilidad	FF [For mounting on easy flammable surfaces]	Material de la carcasa	Policarbonato
Marca CE	Marcado CE	Material del reflector	-
Certificado ENEC	No	Material óptico	PC
Periodo de garantía	3 años	Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Flujo luminoso constante	No	Material de fijación	Acero inoxidable
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10		

Ledinaire Estanca G4

Acabado cubierta óptica/lente	Ópalo
Longitud global	1476 mm
Anchura global	36 mm
Altura global	50 mm
Color	GR
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	50 x 36 x 1476 mm (2 x 1.4 x 58.1 in)

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 [IK08]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	5600 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	110 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	≥80
Cromacidad inicial	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Potencia de entrada inicial	51 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

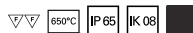
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L65

Condiciones de aplicación

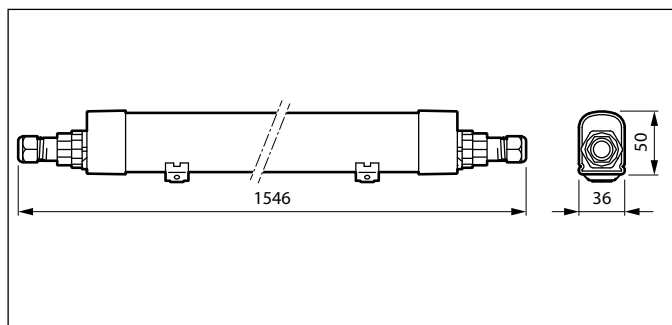
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

Datos de producto

Código de producto completo	871869979301299
Nombre de producto del pedido	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500
EAN/UPC - Producto	8718699793012
Código de pedido	79301299
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	18
Código 12NC	912401483253
Peso neto (pieza) SAP	0,650 kg



Plano de dimensiones



Waterproof WT055C/WT060C

