



# Ledinaire Estanca G4

## WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN

Ledinaire Estanca G4, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 6500 K, Simétrica, Opal, IP66, IK08

(in brown Eco Packaging), L1500 mm, Policarbonato, Gris, Fuente de alimentación (On/Off), 5600 lm, 46 W, 121 lm/W, 121 lm/W, 6500 K, <5, Simétrica, Opal, Policarbonato, IP66 | Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión, IK08 | 5 J resistente al vandalismo, Seguridad clase II, Unidad de conexión de 2 polos

### 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
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	5.600 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	121 121 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría
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	3,6 A
Tiempo de irrupción	0,122 ms
Consumo de energía	46 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	40
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %
Controles y regulación	
Regulable	No

## Ledinaire Estanca G4

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	Polycarbonato
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
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
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]
Peso neto (pieza)	0,700 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 Tq	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 (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 (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L70
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 75.000 h	-

### Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.
Carbono integrado (A1-A3)	11,3 kg CO <sub>2</sub> e
Proporción de material no virgen del producto	21,9 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	57,9 %
GWP total B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)

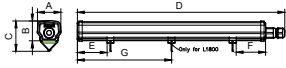
### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN
Nombre completo del producto	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN
Full EOC	871016336017199
Código de pedido	36017199
Código 12NC	911401877480
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163360171
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8710163360294

# Ledinaire Estanca G4

## Plano de dimensiones

WT060C



Modelo	A	B	C	D	E	F	G
L480	88	88	88	471	120 180	120 180	
L1200	88	88	88	1200	240 240	240 240	
L1800	88	88	88	1800	120 120	120 120	
L1800	88	88	88	1800	120 240	120 240	88x2

