



Ledinaire Estanca G4

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

Ledinaire Estanca G4, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Simétrica, Opal, IP66, IK08, TW1

(in brown Eco Packaging), L1500 mm, Policarbonato, Gris, Fuente de alimentación (On/Off), 5600 lm, 46 W, 121 lm/W, 121 lm/W, 4000 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 3 polos, Cableado de paso monofásico

Datos del producto

Información general		Índice de deslumbramiento unificado CEN	
Fuente de luz sustituible	No	Índice de deslumbramiento unificado CEN	26
Número de unidades de equipo	1 unidad	Operativos y eléctricos	
Driver incluido	Sí	Tensión de entrada	220 a 240 V
Service tag	No	Line Frequency	50 or 60 Hz
Lighting Technology	LED	Corriente de arranque	3,3 A
Escalera de valor	Esencial	Tiempo de irrupción	0,115 ms
Periodo de garantía	5 años	Consumo de energía	46 W
Datos técnicos de la luz		Factor de potencia (fracción)	0.9
Flujo luminoso	5.600 lm	Conexión	Unidad de conexión de 3 polos
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Cable	-
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	121 121 lm/W	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Cableado de paso	Cableado de paso monofásico
Tipo de óptica	Simétrica	Distorsión armónica total	20 %
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°		

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	1.558 mm
Anchura global	69 mm
Altura global	59 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	59 x 69 x 1558 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)	0,830 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	-

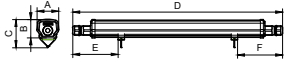
Datos de sostenibilidad	
Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.
Carbono integrado (A1-A3)	11,8 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	20,5 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	60 %
GWP total B6 (kg CO ₂ 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 ₂ eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO ₂ 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 ₂ eq / kWh)

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Nombre completo del producto	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Full EOC	871016336012699
Código de pedido	36012699
Código 12NC	911401876980
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163360126
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8710163360249

Ledinaire Estanca G4

Plano de dimensiones

WT060C TW



Modelo	A	B	C	D	E	F
WT060C	30	30	30	1000	100	100
WT060C TW	30	30	30	1000	100	100

