



Ledinaire estanca WT065C

WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1

Ledinaire estanca WT065C, All-in, 42 W, 23 W, L1200 mm, 2900 lm, 4800 lm, 4000 K, Simétrica, Opal, IP65, IK08, TW1

L1200 mm, Policarbonato, Gris, Fuente de alimentación (On/Off), All-in, Multi Lumen, 2900 lm, 4800 lm, 42 W, 23 W, 126 lm/W, 114 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38) SDCM≤5, Simétrica, Opal, Policarbonato, IP65 | Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua, IK08 | 5 J resistente al vandalismo, Seguridad clase I, Conector push-in de 3 polos, Cableado de paso monofásico

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Tipo de óptica	Simétrica
Número de unidades de equipo	1 unidad	Apertura de haz de luz de la luminaria	110°
Driver incluido	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	31
Service tag	No	Tipo All-in	All-in, Multi Lumen
Lighting Technology	LED	Operativos y eléctricos	
Escalera de valor	Esencial	Tensión de entrada	220 a 240 V
Periodo de garantía	5 años	Line Frequency	50 or 60 Hz
Datos técnicos de la luz		Corriente de arranque	14,2 A
Flujo luminoso	2.900 4.800 lm	Tiempo de irrupción	0,222 ms
Rojo saturado (R9)	<50	Consumo de energía	42 23 W
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Factor de potencia (fracción)	0.9
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	126 114 lm/W	Conexión	Conector push-in de 3 polos
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Cable	-
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	36
		Adecuado para conmutación aleatoria	No

Ledinaire estanca WT065C

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Cableado de paso	Cableado de paso monofásico
Distorsión armónica total	12 %

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	Acero
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	1.214 mm
Anchura global	71 mm
Altura global	74 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	74 x 71 x 1214 mm
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Peso neto (pieza)	1,300 kg

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

Cromaticidad inicial	(0.38,0.38) SDCM≤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)	13 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	14,3 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	50,6 %
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	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Nombre completo del producto	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Full EOC	872016950023599
Código de pedido	50023599
Código 12NC	911401815385
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169500235
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	9
Embalaje con código EAN/UPC	8720169500334

Ledinaire estanca WT065C

Plano de dimensiones

