



# GentleSpace GreenWarehouse

## BY471X GRN250S/840 WB GC ACW SI

GentleSpace GreenWarehouse, LED GreenLine system flux 25000 lm, 840 blanco neutro, Haz ancho, Vidrio transparente, ActiLume inalámbrico, Plata

Este sistema dedicado facilita a los desarrolladores de almacenes y los directores de instalaciones la tarea de obtener los máximos ahorros de energía. Integra a la perfección la iluminación LED más avanzada con una solución de control en red fiable y fácil de usar. Cuando cambia la situación en el lugar de trabajo, los propios usuarios finales pueden modificar ajustes tales como los niveles de regulación y la temporización de manera inalámbrica. Las luminarias se pueden combinar en grupos dentro del diseño y su reagrupación no requiere modificar al hardware, lo que minimiza los costes de servicio. El sistema ofrece ahorros respecto a la eficiencia real de los LED y está preparado para el futuro. El sistema de almacén, fácil de entender, de diseñar y de usar, es pura simplicidad.

### Datos del producto

#### Información general

Código de familias de lámparas	GRN250S [LED GreenLine system flux 25000 lm]
Fuente de luz sustituible	SI
Número de unidades de equipo	2 unidades
Driver incluido	SI
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia

relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.

Código de gama de producto	BY471X [GentleSpace GreenWarehouse]
Lighting Technology	LED
Control integrado	ActiLume inalámbrico
Marca CE	SI
Período de garantía	5 años

# GentleSpace GreenWarehouse

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí

## Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	25.000 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	152 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	114 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz ancho
Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Apertura del haz de luz de la luminaria	44° x 42°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	25

## Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	9,6 A
Tiempo de irrupción	2,3 ms
Consumo de energía	165 W
Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Conector externo
Cable	Cable de 0,5 m con conector de cable, 3 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	6

## Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
-------------------------------	-----------------

## Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Acrilato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Plata

Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	647 mm
Anchura global	450 mm
Altura global	211 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	211 x 450 x 647 mm

## 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	IK07 [2 J reforzada]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-11%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L85
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L70

## Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	10%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW SI
Nombre completo del producto	BY471X GRN250S/840 WB GC ACW SI
Full EOC	871869632142300
Código de pedido	32142300
Código 12NC	910930205901
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696321423
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696321423

# GentleSpace GreenWarehouse

## Plano de dimensiones

