



# GreenSpace Accent Gridlight

## GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH

GreenSpace Accent Gridlight, LED Module, system flux 2700 lm, Blanco premium con IRC  $\geq 90$ , Unidad de fuente de alimentación externa con interfaz DALI y compatible con CC, Ángulo del haz de 24°, Seguridad clase II, Blanco

Gracias a la familia GreenSpace Accent, los comerciantes minoristas y los operadores de edificios pueden cambiar ahora de CDM a iluminación mediante LED y disfrutar de un importante ahorro energético a cambio de una inversión inicial razonable. Las gridlights GreenSpace Accent tienen un diámetro de corte regular y paquetes lumínicos específicos para agilizar y simplificar la instalación de recambio. Además, los productos gridlight ofrecen varias opciones de regulación e integración de sistemas, tanto cableados como inalámbricos. Para tiendas de moda y de alimentación, hay disponibles GreenSpace Accent Gridlight con LED de tonalidades especiales y recetas de iluminación mediante LED para alimentos frescos diseñadas para mostrar la mercancía con la mejor luz. Echa un vistazo a las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

### Advertencias y seguridad

- Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- El producto se debe instalar fuera del alcance de la mano; la manipulación del producto cuando está caliente solo es posible si se utilizan guantes aislantes

### Datos del producto

# GreenSpace Accent Gridlight

Información general	
Código de familias de lámparas	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]
Base del casquillo	- [-]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	2 unidades
Equipo	-
Driver incluido	Sí
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	GD302B [GreenSpace Accent Gridlight]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	5.400 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	105,88235294117646 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥90
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	Blanco premium con IRC ≥90
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 24°
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de policarbonato
Apertura del haz de luz de la luminaria	24°
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	20,4 A
Tiempo de irrupción	0,195 ms
Consumo de energía	51 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación externa con interfaz DALI y compatible con CC
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Poliamida
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Longitud global	366 mm
Anchura global	194 mm
Altura global	100 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	100 x 194 x 366 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.42,0.39) SDCM <3
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	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L80
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH
Nombre completo del producto	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH
Full EOC	871869907625200
Código de pedido	07625200
Código 12NC	910500459237

# GreenSpace Accent Gridlight

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699076252
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

Embalaje con código EAN/UPC	8718699076252
-----------------------------	---------------

## Plano de dimensiones

