



GreenSpace Accent Gridlight

GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH

GreenSpace Accent Gridlight, LED Module, system flux 2700 lm, Blanco prémium con CRI de ≥ 90 , Fuente de alimentación compatible con CC, externa, Ángulo del haz de luz 24° , Clase de seguridad II, Blanco

Gracias a la familia GreenSpace Accent, las tiendas minoristas y los operadores de edificios ahora pueden cambiar de CDM a iluminación LED y disfrutar importantes ahorros de energía por una inversión inicial razonable. La rejilla de luz GreenSpace Accent tiene un perfil regular y paquetes lumínicos específicos para hacer que la renovación sea rápida y fácil. Además, los productos de rejilla de luz ofrecen múltiples opciones de integración con sistemas y regulación de intensidad, tanto alámbricas como inalámbricas. Para las tiendas de moda y alimentos, cada luminaria GreenSpace Accent Gridlight ofrece combinaciones de sabores y recetas especiales de luz LED para alimentos frescos, a fin de mostrar la mercadería con la mejor luz. Consulta las páginas del catálogo de moda y alimentos 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 debe instalarse fuera del radio de alcance de las manos. Cuando el producto está caliente, solo es posible su manipulación con guantes aislantes

Datos del producto

GreenSpace Accent Gridlight

Información general	
Código de la línea de lámparas	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]
Tapa-base	- [-]
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades
Equipo	-
Controlador incluido	Sí
Observaciones	*-De acuerdo con el documento orientativo de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - Enero de 2018": estadísticamente, no existen diferencias importantes entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor promedio de vida útil de B50 también representa al valor de B10.
Código de la línea de productos	GD302B [GreenSpace Accent Gridlight]
Lighting Technology	LED
Nivel	Rendimiento
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca ENEC	Marca ENEC
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	5.400 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	105,88235294117646 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	≥90
Cantidad de fuentes de luz	2
Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	Blanco premium con CRI de ≥90
Tipo óptico	Ángulo del haz de luz 24°
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	24°

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	32 A
Tiempo de irrupción	0,300 ms
Consumo de energía	51 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector a presión y con sistema contra tirones
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	12

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C

Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación compatible con CC, externa
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio y policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Poliamida
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado
Longitud total	366 mm
Ancho total	194 mm
Altura total	100 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	100 x 194 x 366 mm

Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.42,0.39) SDCM <3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h	L80

Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí

Información del producto	
Nombre del producto del pedido	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH
Nombre del producto completo	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH
Full EOC	871869691630800
Código del pedido	910500458769
N.º de material (12NC)	910500458769
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696916308
Numerador: paquetes por caja externa	1

GreenSpace Accent Gridlight

EAN/UPC - Caja

8718696916308

Plano de dimensiones

