



GreenSpace Accent Gridlight

GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L

GreenSpace Accent Gridlight, LED Module, system flux 2700 lm, 23.5 W, 830 blanco cálido, Unidad de la fuente de alimentación externa (encendido/apagado), Ángulo del haz de 12°, Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos, 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	1 unidad
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	GD301B [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	2.700 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	114,8936170212766 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 12°
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de policarbonato
Apertura del haz de luz de la luminaria	12°
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	18,6 A
Tiempo de irrupción	0,240 ms
Consumo de energía	23,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	Cable con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	34

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación externa (encendido/apagado)
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	194 mm
Anchura global	194 mm
Altura global	100 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	100 x 194 x 194 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	(0.43,0.40) 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
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L
Nombre completo del producto	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L
Full EOC	871869907622100
Código de pedido	07622100

GreenSpace Accent Gridlight

Código 12NC	910500459234
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699076221
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

Embalaje con código EAN/UPC	8718699076221
-----------------------------	---------------

Plano de dimensiones

