



# GreenSpace Accent Fixed

RS340B LED27S/PW930 PSU-E MB WH CW-L

GreenSpace Accent Fixed, 25.5 W, 2700 lm, 3000 K, Haz medio, 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. Esta downlight GreenSpace Accent tiene un diámetro de corte regular y paquetes lumínicos específicos para agilizar y simplificar la instalación de recambio. Además, las downlight fijas ofrecen varias opciones de regulación e integración de sistemas, tanto cableados como inalámbricos. Para tiendas de moda y de alimentación, cada downlight GreenSpace Accent se encuentra disponible 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

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
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

# GreenSpace Accent Fixed

	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	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Periodo 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.)	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	Haz medio
Apertura del haz de luz de la luminaria	24°

## Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	18,6 A
Tiempo de irrupción	0,240 ms
Consumo de energía	25,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	Cable m con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos y dispositivo de bloqueo

Número de productos en MCB de 16 A tipo 34

B

## Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °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	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Altura global	112 mm
Diámetro global	190 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
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RS340B LED27S/PW930 PSU-E MB WH CW-L
Nombre completo del producto	RS340B LED27S/PW930 PSU-E MB WH CW-L
Full EOC	871869917202200
Código de pedido	17202200
Código 12NC	910500459728
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699172022
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699172022

## GreenSpace Accent Fixed

### Plano de dimensiones

