



GreenSpace Accent Cardanic

RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Cardanic, 31.5 W, D175 mm, 3900 lm, 3000 K, Haz ancho, Blanco, IP20

Gracias a la familia GreenSpace Accent, los 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. La gama de downlights GreenSpace Accent Cardanic tiene un diámetro de corte normal y paquetes lumínicos específicos para agilizar y simplificar la instalación de recambio. Además, los productos ofrecen varias opciones de regulación e integración de sistemas, tanto cableadas como inalámbricas. Para tiendas de moda y de alimentación, cada downlight GreenSpace Accent Cardanic RS343B está disponible con tonalidades de LED 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		Driver incluido	
Fuente de luz sustituible	No	Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad	Código de gama de producto	RS343B [GREENSPACE ACCENT CARDANIC]

GreenSpace Accent Cardanic

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	3.900 lm
Rojo saturado (R9)	>50
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	123 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	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	36°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	11 A
Tiempo de irrupción	250 ms
Consumo de energía	31,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	48

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)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
------------------------	------------------

Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	228 mm
Anchura global	193 mm
Altura global	156 mm
Diámetro global	190 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	156 x 193 x 228 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]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.434, 0.403) 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	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH
Nombre completo del producto	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH
Full EOC	871869997814300
Código de pedido	97814300
Código 12NC	910505101499
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699978143
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699978143

GreenSpace Accent Cardanic

Plano de dimensiones

