



GreenSpace Accent Fixed

RS340B 27S/840 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Fixed, 23.5 W, D175 mm, 2800 lm, 4000 K, Haz ancho, Blanco, IP20

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		Código de gama de producto	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Fuente de luz sustituible	No	Lighting Technology	LED
Número de unidades de equipo	1 unidad	Escalera de valor	Óptima
Driver incluido	Sí		

GreenSpace Accent Fixed

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.800 lm
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	119 lm/W
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,5
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	36°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22

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	12,8 A
Tiempo de irrupción	208 ms
Consumo de energía	23,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	2 conectores push-in de 2 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	50

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °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	Aluminio y policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	112 mm
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]
Sustainability rating	Lighting for circularity
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Marca CE
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Período de garantía	5 años
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme con EU RoHS	Sí

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.382,0.380)<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	10 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	3,1 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	90 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	85 %

Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	RS340B 27S/840 PSU-E WB CP WH
Nombre completo del producto	RS340B 27S/840 PSU-E WB CP WH
Full EOC	871869997766500
Código de pedido	97766500
Código 12NC	910505101452
Peso neto (pieza)	1,600 kg
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699977665
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699977665

GreenSpace Accent Fixed

Plano de dimensiones

