



# GreenSpace Evo Mini Adjustable

## RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH

GreenSpace Evo Mini Adjustable, 3D printed, 17.7 W, C/O D89 mm, 2000 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Interruptor , Interact Ready, Reflector metálico de alta reflectancia, haz de luz medio de 20 a 40 grados, Reflector de alta eficacia PerfectAccent, Blanco, IP20

GreenSpace Evo Mini Adjustable es un foco de acento miniaturizado con un diseño sutil y neutro que puede orientarse hasta 30 grados. Esta particularidad hace que el producto sea una opción ideal para aplicaciones en moda y hostelería e instalaciones residenciales. La carcasa impresa en 3D está fabricada con al menos un 65 % de materiales reciclados o biocirculares, mientras que el disipador de calor está fabricado con un 85 % de aluminio reciclado. Debido a su diseño circular, la luminaria es actualizable, reutilizable, totalmente reparable y reciclable. Esto, unido a la alta eficiencia energética, convierte a GreenSpace Evo Mini Adjustable en una opción sostenible para la iluminación de acento. Los reflectores profundos PerfectAccent garantizan un efecto de luz con mayor brillo y comodidad visual mejorada para el cliente. Los proyectos de renovación son fáciles con Perfect Fit debido a las múltiples dimensiones de recorte disponibles. Es posible personalizar aún más los colores, las texturas y los recortes Perfect Fit mediante Philips MyCreation

# GreenSpace Evo Mini Ajustable

## Advertencias y seguridad

- La limpieza de la óptica debe hacerse solo con aire presurizado. Está prohibido tocar el LED o el reflector. Para áreas de preparación de alimentos y áreas con altos niveles de polvo, se recomienda encarecidamente el uso del cristal frontal opcional, ya que se puede limpiar con un paño de microfibra (seco)
- Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- El producto debe instalarse fuera del alcance de los brazos. La manipulación del producto cuando está caliente solo es posible con un guante aislado

## Datos del producto

Información general	
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Service tag	Sí
Escalera de valor	Óptima
Período de garantía	3 años
Sustainability rating	-

## Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	2.000 lm
Rojo saturado (R9)	50
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	122 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>90
Color de la fuente de luz	PremiumWhite con CRI $\geq$ 90 y temperatura de color 3000 K
Tipo de óptica	Reflector metálico de alta reflectancia, haz de luz medio de 20 a 40 grados
Apertura de haz de luz de la luminaria	29°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

## Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	4,8 A
Tiempo de irrupción	0,056 ms
Consumo de energía	17,7 W
Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	50
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

## Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Controlador inalámbrico Interact Ready externo
Interfaz de control	Interruptor
Flujo luminoso constante	No

Conectividad	Interact Ready
--------------	----------------

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Acabado del reflector	Reflector de alta eficacia PerfectAccent
Altura global	82 mm
Diámetro global	100 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Peso neto (pieza)	0,400 kg

## Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

## Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,5
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.422, 0.386) SDCM <2
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 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L80

# GreenSpace Evo Mini Ajustable

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH
Nombre completo del producto	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH
Full EOC	872016959066300
Código de pedido	59066300
Código 12NC	910505104570
Cantidad por paquete	1

EAN/UPC - Producto/Caja	8720169590663
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8720169590663
Código de gama de producto	RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

## Plano de dimensiones

