



GreenSpace Evo Mini Adjustable

RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK

GreenSpace Evo Mini Adjustable, 3D printed, 10 W, C/O D89 mm, 1200 lm, PremiumColor, 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, Negro, 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	1.200 lm
Rojo saturado (R9)	>50
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	117 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>90
Color de la fuente de luz	Color premium con CRI ≥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	10 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	Negro
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 12S/PC930 WIA-E HMB BK
Nombre completo del producto	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK
Full EOC	872016959079300
Código de pedido	59079300
Código 12NC	910505104591
Cantidad por paquete	1

EAN/UPC - Producto/Caja	8720169590793
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8720169590793
Código de gama de producto	RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

Plano de dimensiones

