



# LuxSpace Accent Performance Adjustable

**RS781B 49S/930 PSU-E WB WH**

LuxSpace Accent Performance Adjustable, Recessed, 38 W, D155 mm, 5000 lm, 3000 K, CRI>90, Haz de luz ancho, Reflector PerfectAccent, Blanco, IP20

Gracias a LuxSpace Accent Performance Adjustable, los comerciantes minoristas y los operadores de edificios pueden disfrutar de la calidad superior de la luz y la eficacia energética líder en el mercado de la óptica PerfectAccent en un diseño de producto neutral y refinado. LuxSpace Accent, al ser potente y discreto, combina un alto flujo luminoso en un factor de forma compacto. El diseño y la instalación son fáciles debido a sus pequeñas dimensiones integradas. El mantenimiento y las actualizaciones de la óptica son rápidos y no requieren herramientas. Además, los focos LuxSpace Accent Performance Adjustable están certificados como iluminación circular y ofrecen múltiples opciones de regulación de intensidad e integración de sistemas, que incluyen cableadas e inalámbricas. LuxSpace Accent Compact Adjustable permite la rotación del cabezal del mini reflector y la inclinación bidireccional para una máxima flexibilidad al apuntarlo. Para prolongar la vida útil y una mejor presentación visual de las comidas, reducir el desperdicio de alimentos y aumentar las ventas, hay disponibles combinaciones de luz LED para alimentos frescos. Consulte las páginas de nuestro catálogo de Moda y alimentación para obtener más información sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

# LuxSpace Accent Performance Adjustable

## Advertencias y seguridad

- Todos los datos fotométricos se calculan sin el cristal frontal opcional. El flujo debe reducirse en un 3.5 % cuando se usa un cristal frontal
- La limpieza de la óptica solo debe realizarse con aire a presión. Está prohibido tocar el LED o el reflector. Para áreas de preparación de alimentos y con altos niveles de polvo, se recomienda ampliamente 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 radio de alcance de las manos. Cuando el producto está caliente, solo es posible su manipulación con guantes aislantes

## Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Etiqueta de Servicio	Sí
Lighting Technology	LED
Nivel	Especificación
Período de garantía	5 años

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	5,000 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia luminica (promedio) (nominal)	132 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>90
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	930 blanco cálido
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Ampliación del haz de luz de la luminaria	36°
Clasificación de brillo unificada CEN	22

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Corriente de irrupción	12 A
Tiempo de irrupción	100 ms
Consumo de energía	38 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	2 conectores con enchufe de 2 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Distorsión armónica total	20 %

Controles y atenuación	
Regulable	No

Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación externa (encendido/apagado)
Salida luminica constante	No
Nivel de regulación máximo	No aplica

## Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio y policarbonato
Material óptico	Aluminio y policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	-
Material de fijación	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	-
Acabado del reflector	Reflector PerfectAccent
Longitud total	0 mm
Ancho total	0 mm
Altura total	170 mm
Diámetro total	170 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	170 x 0 x 0 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0.2 J estándar]
Peso neto (pieza)	1.000 kg

## Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	0.5
Rango de temperatura ambiente	+10 a +35 °C

## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

# LuxSpace Accent Performance Adjustable

Cromaticidad inicial	(0.434,0.403)<2
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de igualación de colores (elipse de McAdam)	SDCM≤2

## Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h	10 %
Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 100.000 h	10 %
Mantenimiento del flujo luminoso (según EN-IEC 62722-2-1) a una vida útil media* de 50.000 horas	L90
Mantenimiento del flujo luminoso (EN-IEC 62722-2-1) a vida útil media* 100000 h	L85

## Datos de sostenibilidad

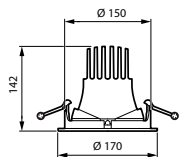
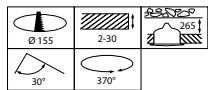
Clasificación de sostenibilidad	Signify Circle
Carbono incrustado (A1-A3)	7.49 kg CO <sub>2</sub> e
Proporción de material no virgen del producto terminado	9.02 %
Relación de contenido reciclable del producto terminado	11.9 %
PCA total B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de su mezcla de energía local: Potencia

PCA total B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unidad funcional	declarada (kW) * Vida útil declarada (hrs) * Mezcla de energía (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh) Por favor, calcule usando el valor de su mezcla de energía local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / salida de lúmenes (lm) Unidad declarada * 35000 (h) * mezcla de energía (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
---	---

## Información del producto

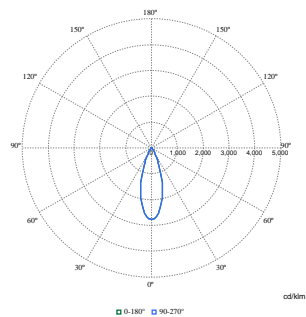
Nombre del producto del pedido	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH
Nombre del producto completo	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH
Full EOC	871869997949200
Código del pedido	910505101635
N.º de material (12NC)	910505101635
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699979492
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718699979492
Código de la línea de productos	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

## Plano de dimensiones



# LuxSpace Accent Performance Adjustable

## Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101635

