



LuxSpace Accent Compact Adjustable

RS771B 27S/830 PSU-E MB WH

LuxSpace Accent Compact Adjustable, 19.6 W, D125 mm, 2700 lm, 3000 K, Haz de luz medio, Reflector PerfectAccent, Blanco, IP20

Gracias a LuxSpace Accent Compact Adjustable, los comerciantes minoristas y los operadores de edificios pueden disfrutar de la calidad superior de la luz y la eficiencia energética líder en el mercado de la óptica PerfectAccent en un diseño de foco 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 ajustables compactos LuxSpace están certificados como productos de iluminación circular y ofrecen múltiples opciones de atenuación e integración de sistemas, tanto cableados como inalámbricos. LuxSpace Accent Compact Adjustable permite la rotación del cabezal del foco 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 con iluminación 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 Compact 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
Clase de mantenimiento	La luminaria de clase A está equipado con piezas reparables (cuando corresponda): tablero de LED, actuador, unidades de control, dispositivo de protección contra sobretensiones, óptima, tapa delantera y partes mecánicas
Periodo de garantía	5 años
Clasificación de sostenibilidad	Signify Circle

Información técnica sobre la luz

Flujo luminoso	2,700 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	136 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo óptico	Haz de luz medio
Ampliación del haz de luz de la luminaria	24°
Clasificación de brillo unificada CEN	22

Datos de sostenibilidad

Proporción de material no virgen del producto	7.53 %
PCA total B6 (kg CO2eq) Unidad declarada	Calcula con tu valor de combinación de energía local: pot. declarada (W) * Vida útil (horas) Unidad declarada * Combinación de energía (kg CO2 eq/kwh)
PCA total B6 (kg CO2eq) Unidad funcional	Calcula con tu valor de combinación de energía local: pot. declar. (W) * 1000 (lm)/emis. lúmenes (lm) Uni. declar. * 35,000

(horas) * Combinación energía (kg CO2 eq/kwh)

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	12.8 A
Tiempo de irrupción	208 ms
Consumo de energía	19.6 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)	65
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 lumínica 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	130 mm

LuxSpace Accent Compact Adjustable

Diámetro total	130 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	130 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)	0.800 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%
Cromaticidad inicial	(0.434,0.403)<3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de igualación de colores (elipse de McAdam)	SDCM≤3

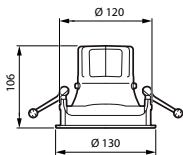
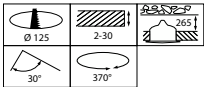
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

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

Información del producto

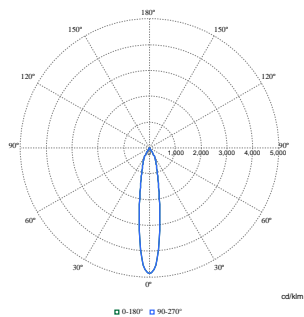
Nombre del producto del pedido	RS771B 27S/830 PSU-E MB WH
Nombre del producto completo	RS771B 27S/830 PSU-E MB WH
Full EOC	871869997889100
Código del pedido	910505101574
N.º de material (12NC)	910505101574
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699978891
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718699978891
Código de la línea de productos	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Plano de dimensiones



LuxSpace Accent Compact Adjustable

Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101574

