



LuxSpace Accent Performance Adjustable

RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH

LuxSpace Accent Performance Adjustable, Recessed, 31 W, D155 mm, 2900 lm, Rosé, 2200 K, Reflector de metal altamente reflectante Haz de luz ancho de 40 a 80 grados, Reflector de alta eficacia 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	2.900 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	2200 K
Eficacia luminica (promedio) (nominal)	93 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	Rosa
Tipo óptico	Reflector de metal altamente reflectante Haz de luz ancho de 40 a 80 grados
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	11.1 A
Tiempo de irrupción	250 ms
Consumo de energía	31 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)	49
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
Material óptico	Aluminio
Material de cubierta/lente óptico	Cristal templado
Material de fijación	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Acabado del reflector	Reflector de alta eficacia 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

LuxSpace Accent Performance Adjustable

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.478,0.382)-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	L85
Mantenimiento del flujo luminoso (EN-IEC 62722-2-1) a vida útil media* 100000 h	L80

Datos de sostenibilidad

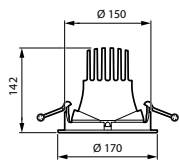
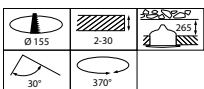
Clasificación de sostenibilidad	Unclassified
Clase de reparación	Reparación Clase B, el controlador y la fuente de luz de la luminaria pueden ser reemplazados por un técnico de servicio. Las piezas y la documentación están disponibles durante un periodo de tiempo prolongado.
Carbono incrustado (A1-A3)	7.49 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	9.02 %

Relación de contenido reciclable del producto terminado	11.9 %
PCA total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de su mezcla de energía local: Potencia declarada (kW) * Vida útil declarada (hrs) * Mezcla de energía (kg CO ₂ eq / kWh)
PCA total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad funcional	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 ₂ eq / kWh)

Información del producto

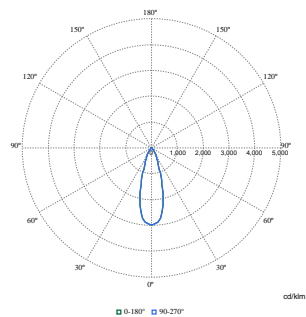
Nombre del producto del pedido	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH
Nombre del producto completo	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH
Full EOC	871869997942300
Código del pedido	910505101628
N.º de material (12NC)	910505101628
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699979423
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718699979423
Código de la línea de productos	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Plano de dimensiones



LuxSpace Accent Performance Adjustable

Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101628

