



LuxSpace Accent Performance ajustable

RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH

LuxSpace Accent Performance ajustable, 29.5 W, D155 mm, 3850 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, Haz medio, Reflector de alta eficacia PerfectAccent, Blanco, IP20

Gracias a la familia LuxSpace Accent Performance Adjustable, los comerciantes y los operadores de edificios pueden disfrutar de una calidad de luz superior y de la eficiencia energética líder en el mercado de la óptica PerfectAccent con un diseño de producto refinado y neutro. Potente y discreto, LuxSpace Accent combina un elevado flujo luminoso en un formato compacto. Sus reducidas dimensiones simplifican la integración del diseño y la instalación. El mantenimiento y las actualizaciones de la óptica son rápidos y no requieren herramientas. Además, los focos LuxSpace Accent Performance Adjustable cuentan con la certificación de Iluminación circular y ofrecen múltiples opciones de integración y regulación de sistemas, tanto cableadas como inalámbricas. LuxSpace Accent Performance Adjustable permite la rotación del cabezal del foco y la inclinación bidireccional para una máxima flexibilidad de orientación. Hay disponibles recetas de iluminación mediante LED para prolongar la vida útil y mejorar la presentación visual de los alimentos, reduciendo el desperdicio y aumentando las ventas. Consulta 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 ajustable

Advertencias y seguridad

- Todos los datos fotométricos se calculan sin el cristal frontal opcional; el flujo se debe reducir un 3,5 % cuando se usa un cristal frontal
- La limpieza de la óptica solo debería realizarse con aire a presión; está prohibido tocar el LED o el reflector; para zonas de preparación de alimentos y zonas 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 se debe instalar fuera del alcance de la mano; la manipulación del producto cuando está caliente solo es posible si se utilizan guantes aislantes

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Código de gama de producto	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]
Conectividad	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Marca CE	Sí
Periodo de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3.850 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	130 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz medio
Apertura del haz de luz de la luminaria	24°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	20,4 A
Tiempo de irrupción	195 ms
Consumo de energía	29,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-

Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
---	----

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +35 °C

Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/transformador	Regulación Dali Interact Ready compatible con comunicación de luz visual externa
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
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	142 mm
Diámetro global	170 mm

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Sustainability rating	Lighting for circularity
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.434, 0.403) SDCM <3
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	5 %

LuxSpace Accent Performance ajustable

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L80

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH
-------------------------------	---------------------------------

Nombre completo del producto	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH
Full EOC	871869997936200
Código de pedido	97936200
Código 12NC	910505101622
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699979362
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699979362

Plano de dimensiones

