



LuxSpace Accent Compact Elbow

RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact Elbow, 40 W, D125 mm, 4900 lm, 3000 K, CRI90, Haz ancho, Reflector PerfectAccent, Blanco, IP20

Gracias a la familia LuxSpace Accent Compact Elbow, los minoristas 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 Compact Elbow cuentan con la certificación de Iluminación circular y ofrecen múltiples opciones de integración y regulación de sistemas, tanto cableadas como inalámbricas. LuxSpace Accent Compact Elbow permite la rotación del cabezal del foco y se puede inclinar hacia fuera del techo 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 Compact Elbow

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 | RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO] |
| 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 30 s |
| Conforme con EU RoHS | Sí |
| Datos técnicos de la luz | |
| Flujo luminoso | 4.900 lm |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3000 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 125 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | ≥90 |
| Ángulo de haz de la fuente de luz | 120 ° |
| Color de la fuente de luz | PremiumWhite con CRI ≥90 y temperatura de color 3000 K |
| Tipo de óptica | Haz ancho |
| Apertura del haz de luz de la luminaria | 36° |
| 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 | 12 A |
| Tiempo de irrupción | 100 ms |
| Consumo de energía | 40 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Conexión | Conector push-in con 2 polos y retenedor |
| Cable | - |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 30 |
| Temperatura | |
| Rango de temperatura ambiente | +10 °C a +35 °C |
| Controles y regulación | |
| Regulable | No |
| Driver/unidad de alimentación/transformador | Unidad de la fuente de alimentación externa (encendido/apagado) |
| Interfaz de control | - |
| Flujo luminoso constante | No |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material del reflector | Aluminio |
| Material óptico | Policarbonato |
| Material del cierre óptico/lente | - |
| Fixation material | - |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Acabado de cierre óptico/lente | - |
| Acabado del reflector | Reflector PerfectAccent |
| Altura global | 110 mm |
| Diámetro global | 134 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 | (0.422, 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 | 5 % |
| Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h | 5 % |

LuxSpace Accent Compact Elbow

| | |
|--|-----|
| 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 | No aplicable |
| Adecuado para conmutación aleatoria | Sí |

Datos de producto

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH |
|-------------------------------|-------------------------------|

| | |
|--|-------------------------------|
| Nombre completo del producto | RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH |
| Full EOC | 871869997934800 |
| Código de pedido | 97934800 |
| Código 12NC | 910505101620 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8718699979348 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 1 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718699979348 |

Plano de dimensiones

