



LuxSpace Accent: el mejor rango de bajo consumo para aplicaciones de ventas

LuxSpace Accent

Los vendedores tienen que enfrentar precios de energía cada vez más caros. Al mismo tiempo, necesitan conservar la calidad de la luz a la que están acostumbrados, la flexibilidad en la integración arquitectónica y los efectos de luz correctos para atraer la atención del cliente. Por último, pero no menos importante, necesitan soluciones que estén preparadas para el futuro y que les permitan implementar conceptos diferenciadores en su tienda. Con una producción de luz de alta calidad, un haz de impacto y una eficacia luminosa excepcional, LuxSpace Accent es la solución de bajo consumo ideal para los entornos exigentes de venta de la actualidad, ya que cubre una amplia variedad de aplicaciones de iluminación, incluidas las luces CrispWhite (blanco impecable) y PremiumWhite para las tiendas de moda y la iluminación de alimentos para los supermercados.

Beneficios

- Atrae a los compradores con una luz de gran calidad
- El diseño de la luminaria armoniza de forma discreta con la tienda
- Buen rendimiento energético, que iguala a CDM Elite al tiempo que ofrece una durabilidad mucho mayor y una recuperación del costo total de propiedad dentro de los tres primeros años

Características

- Eficacia de hasta 110 lm/W, gracias a los reflectores de gran rendimiento luminoso (90 %)
- Paquetes de lúmenes de 1 200 a 4 900 lm que igualan a CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Opción de temperaturas de color: 2 700, 3 000 y 4 000 K
- Índice de reproducción de color 80, 90 y 95
- Haz estrecho, medio, ancho, muy ancho y ovalado disponibles
- Enfriamiento pasivo para todas las versiones de la gama
- Versiones con regulación de intensidad
- Opciones de cableado de paso

Aplicaciones

- Venta: tiendas de moda y alimentos

Especificaciones

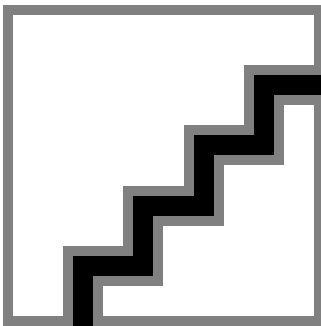
| | |
|----------------------|--|
| Tipo | RS730B (pequeña, versión fija) RS731B (pequeña, versión ajustable) RS740B (compacta, versión fija) RS741B (compacta, versión ajustable) RS750B (rendimiento, versión fija) RS751B (rendimiento, versión ajustable) RS752B (rendimiento, versión codo) |
| Fuente de luz | Módulo LED no reemplazable |
| Potencia | Versiones pequeñas NB (LED11S): 15 a 18 W (según el color de la luz) MB, WB (LED12S): 12 a 16 W (según el color de la luz) Versiones compactas NB (LED20S): 27 W MB, WB (LED17S): 16 a 20 W (según el color de la luz) MB, WB (LED27S): 25 a 32 W (según el color de la luz) MB, WB (LED39S): 39 W Versiones de rendimiento NB (LED40S): 55 W MB, WB, LIN (LED27S) (solo en RS752B, modelo codo): 24 a 31W MB, WB, VWB, LIN (LED39S): 35 a 46 W (según el color de la luz) MB, WB, VWB, LIN (LED49S): 47 a 56 W (según el color de la luz) |

| | |
|--|--|
| Ángulo de haz | Versiones compactas y pequeñas NB (10°) MB (28°, +/- 2 grados según el paquete de lúmenes) WB (36°, +/- 2 grados según el paquete de lúmenes) LIN (lente ovalada) Versiones de rendimiento NB (15°) MB (21°, +/- 2 grados según el paquete de lúmenes) WB (30°, +/- 2 grados según el paquete de lúmenes) VWB (53°, +/- 2 grados según el paquete de lúmenes) WB LIN (WB + lente ovalada): 29 x 51° VWB LIN (VWB + lente ovalada): 46 x 60° |
| Flujo luminoso | Versiones pequeñas NB (LED11S): 1000lm MB, WB (LED12S): 1200 lm Versiones compactas NB (LED20S): 1600 a 2100lm (según el color de la luz) MB, WB (LED17S): 1600 a 1800lm (según el color de la luz) MB, WB (LED27S): 2500 a 2900lm (según el color de la luz) MB, WB (LED39S): 3200 a 4200lm Versiones de rendimiento NB (LED40S), 20000 a 30000cd en el eje (según el color de la luz); 3000 a 3900lm (según el color de la luz) MB, WB, LIN (LED27S) (solo en RS752B, modelo codo): 2500 a 2900lm (según el color de la luz) MB, WB, VWB, LIN (LED39S): 3500 a 4000lm (según el color de la luz) MB, WB, VWB, LIN (LED49S): 4300 a 4900lm (según el color de la luz) |
| Color de la fuente de luz | 827, 830, 840, 930 |
| Temperatura de color correlacionada (CCT) | 2700, 3000 o 4000K |
| Índice de reproducción de color | 80 90 |

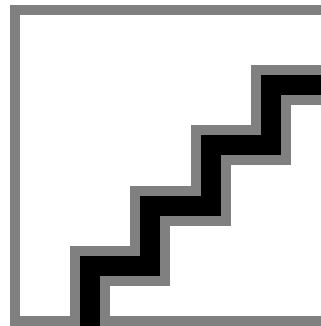
| | |
|---|---|
| Desviación estándar de la correspondencia de colores | 3 (con una tolerancia de +/- 0,005 en la medición del punto de color) |
| Vida útil media L70B50 | 70000 horas |
| Vida útil media L80B50 | 50000 horas |
| Vida útil media L90B50 | 25000 horas |
| Temperaturas ambiente promedio | +25 °C |
| Intervalo de temperaturas de funcionamiento | +10 a +40 °C |
| Índice de fallas del controlador | 1% para 5000horas |
| Controlador | Incorporado Externo |
| Tensión de red | 230 o 240 V/50-60 Hz |
| Graduación de luz | Fijo (PSE-E cuando es compatible con CC, PSU cuando NO es compatible con CC) DALI (PSED-E cuando es compatible con CC, PSU cuando NO es compatible con CC) |
| Material | Anillos: metal Disipador de calor: aluminio moldeado a presión Cubierta frontal: acrílico o vidrio Óptica: plástico |

| | |
|------------------------|---|
| Color | Negro (BK, RAL9004) Blanco (WH, RAL9003) Plata (SI, RAL 9006, gris metalizado) Versiones fijas mini y compactas únicamente: aluminio cepillado (ALU) Versiones ajustables compactas únicamente: aluminio cepillado - negro o aluminio cepillado - blanco (ALU-BK o ALU-WH, borde exterior: aluminio cepillado; interior de carcasa frontal: negra o blanca) Otros colores RAL disponibles a pedido |
| Cubierta óptica | Versiones mini y compacta Vidrio curvado (para haz estrecho) PMMA (para otros haces) Versiones de rendimiento Transparente con estructura (haz medio) Transparente con lámina difusora (para otros haces) |
| Conexión | Conector con fijación a presión o con sistema contra tirones (PI) Conector compatible con Wieland/Adels con cable de 0.5m de longitud (CW) |
| Instalación | Fijación por medio de sujetadores de resorte |

Versions



LuxSpace Accent Mini G3 - LED Module, system flux 1200 lm

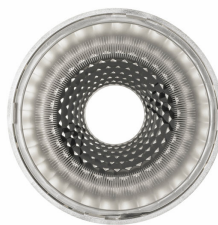
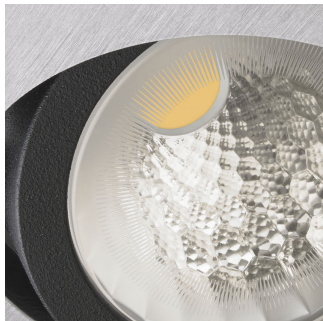


LuxSpace Accent Mini G3 - LED Module, system flux 1100 lm



LuxSpace Accent Performance G3 - LED Module, system flux 2700 lm

Detalles del producto



Condiciones de aplicación

| | |
|--|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | +10 °C a +40 °C |
| Nivel máximo de regulación | 1% |
| Apta para encendidos y apagados aleatorios | Sí |

Aprobación y aplicación

| | |
|---|------|
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK02 |
|---|------|

Controles y regulación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Sí |
|-----------|----|

Mecánicos y de carcasa

| | |
|--------------------|-------------|
| Tensión de entrada | 220 a 240 V |
|--------------------|-------------|

Funcionamiento de emergencia

| | |
|---------------------------------|--|
| Ángulo del haz de fuente de luz | 120 ° |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase II |
| Tipo lente/cubierta óptica | - |
| Driver incluido | Sí |
| Test del hilo incandescente | Temperatura de 650 °C, duración de 5 s |
| Fuente de luz sustituible | No |
| Tipo de óptica | Haz ancho |

Información general

| | |
|---|----------------------|
| Cromacidad inicial | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Índice corr. Temperatura de color | 3000 K |
| Índice Índice de reproducción cromática | ≥80 |
| Tolerancia de flujo lumínico | +/-10% |

Datos técnicos de la luz

| | |
|-------|--------|
| Color | Blanco |
|-------|--------|

Aprobación y aplicación

| Order Code | Full Product Name | Código de protección de entrada |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 910500457286 | RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH | IP44 |
| 910500457288 | RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH | IP20 |
| 910500459441 | RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH | IP20 |

Funcionamiento de emergencia

| Order Code | Full Product Name | Código familia de lámparas | Código de gama de producto |
|--------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 910500457286 | RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH | LED12S | RS730B |
| 910500457288 | RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH | LED12S | RS731B |

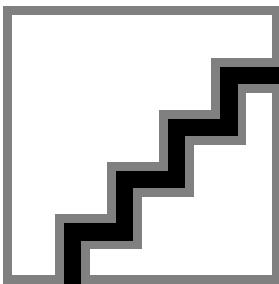
| Order Code | Full Product Name | Código familia de lámparas | Código de gama de producto |
|--------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 910500459441 | RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH | - | RS752B |

Información general

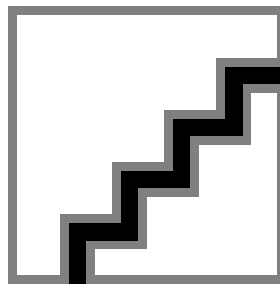
| Order Code | Full Product Name | Eficacia de la luminaria LED inicial | Flujo lumínico inicial | Potencia de entrada inicial |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 910500457286 | RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH | 114,28571428571429 lm/W | 1200 lm | 9.9 W |
| 910500457288 | RS731B LED12S/830 | 114,28571428571429 lm/W | 1200 lm | 9.9 W |

| Order Code | Full Product Name | Eficacia de la luminaria LED inicial | Flujo lumínico inicial | Potencia de entrada inicial |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 910500459441 | RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH | 122,5 lm/W | 4900 lm | 40 W |

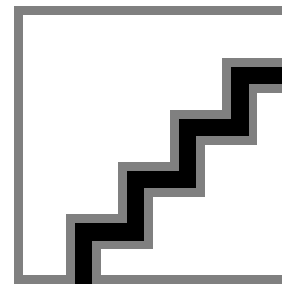
Polar Wide Diagrams



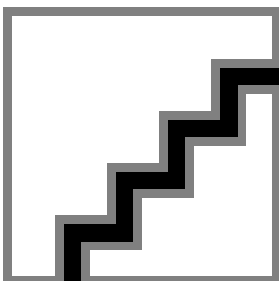
IFPS_RS730B 1xLED12S/830 WB-Polar Normal (separate)



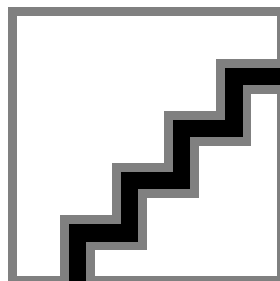
IFPS_RS730B 1xLED12S/840 WB-Polar Normal (separate)



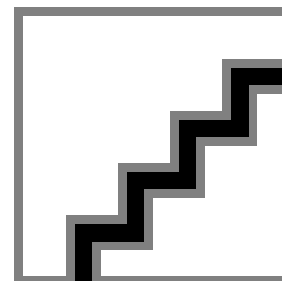
IFPS_RS730B 1xLED12S/930 WB-Polar Normal (separate)



IFPS_RS731B 1xLED12S/840 WB-Polar Normal (separate)



IFPS_RS731B 1xLED12S/930 WB-Polar Normal (separate)



IFPS_RS731B 1xLED12S/CRW WB-Polar Normal (separate)

