



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

LuxSpace Accent

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 Performance G3
- LED Module, system flux 2700 lm

Detalles del producto



IPDP_RS730Bi_0021-Detail photo

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí

Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec.	IK02
Código de protección de ingreso	IP20

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

Mecánicos y de carcasa

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

Funcionamiento de emergencia

Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Controlador incluido	Si
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad

Información general

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Datos técnicos de la luz

Color	Blanco
-------	--------

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Tipo de cubierta/ lente óptico	Código de la línea de lámparas	Tipo óptico	Código de familia del producto
910500457646	RS741B LED27S/930 PSU-E MB WH	Cristal transparente	LED27S	Haz de luz medio	RS741B
910500459450	RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	-	-	Haz muy ancho	RS752B

Información general (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Temperatura de color correlacionada inic.	Índice de reproducción cromática inic.	Eficacia de la luminaria LED inicial
910500457646	RS741B LED27S/930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	106 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Temperatura de color correlacionada inic.	Índice de reproducción cromática inic.	Eficacia de la luminaria LED inicial
910500459450	RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	129 lm/W

Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
910500457646	RS741B LED27S/930 PSU-E MB WH	2700 lm	25.5 W

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
910500459450	RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	5150 lm	40 W

