



LuxSpace Accent: la mejor gama energéticamente eficiente para aplicaciones en comercios...

LuxSpace Accent

Los comerciantes tienen que enfrentarse a unos precios de la energía cada vez más altos. A la vez, necesitan mantener la calidad de luz a la que están acostumbrados, la flexibilidad en materia de integración arquitectónica y los efectos de luz adecuados para captar la atención del cliente. Por último, aunque no menos importante, necesitan soluciones a prueba de futuro que les permitan implementar conceptos diferenciadores en su tienda. LuxSpace Accent proporciona luz de alta calidad, un haz impactante y una eficacia lumínica sobresaliente y es la solución energéticamente eficiente idónea para los exigentes entornos comerciales de hoy en día, ya que tiene la opción perfecta para una amplia variedad de aplicaciones de iluminación, por ejemplo, CrispWhite para tiendas de moda y Food recipes para supermercados.

Beneficios

- Capte la atención de los compradores con una luz de alta calidad
- El diseño de las luminarias se integra en la tienda de forma discreta
- El buen rendimiento energético, equiparable al de CDM Elite, se complementa con una vida útil mucho mayor y una amortización del coste total de propiedad en tres años

Características

- Eficacia de hasta 100 lm/W, gracias a los reflectores Very Hi-LOR (90%)
- Paquetes lumínicos de 1.200 a 4.900 lm para equipararse a MASTERColour CDM Elite 20/35/50/70 W
- Elección de temperaturas de color: 2.700, 3.000 y 4.000 K
- Índice de reproducción del color 80 y 90
- Disponible con haz estrecho, mediano, ancho, muy ancho y oval
- Refrigeración pasiva de hasta 4.000 lm
- Versiones regulables
- Opciones de intercableado e iluminación de emergencia

Aplicaciones

- Comercios: tiendas de moda y alimentación

Especificaciones

Tipo	RS730B (Mini, versión fija)	Flujo luminoso	Versiones Mini
	RS731B (Mini, versión ajustable)		NB (LED11S): 1000 lm
	RS740B (Compact, versión fija)		MB, WB (LED12S): 1200 lm
	RS741B (Compact, versión ajustable)		Versiones Compact
	RS750B (Performance, versión fija)		NB (LED20S): de 1600 a 2100 lm (en función del color de luz)
	RS751B (Performance, versión ajustable)		MB, WB (LED17S): de 1600 a 1800 lm (en función del color de luz)
	RS752B (Performance, versión en codo)		MB, WB (LED27S): de 2500 a 2900 lm (en función del color de luz)
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible		MB, WB (LED39S): de 3200 a 4200 lm
Alimentación	Versiones Mini		Versiones Performance
	NB (LED11S): de 15 a 18 W (en función del color de luz)		NB (LED40S), de 20.000 a 30.000cd en el eje (en función del color de luz), de 3000 a 3900lm (en función del color de luz)
	MB, WB (LED12S): de 12 a 16 W (en función del color de luz)		MB, WB, LIN (LED27S) (solo RS752B; arquetipo en codo): 2500a 2900lm (en función del color de luz)
	Versiones Compact		MB, WB, VWB, LIN (LED39S): de 3500 a 4000 lm (en función del color de luz)
	NB (LED20S): 27 W		MB, WB, VWB, LIN (LED49S): de 4300 a 4900 lm (en función del color de luz)
	MB, WB (LED17S): de 16 a 20 W (en función del color de luz)		
	MB, WB (LED27S): de 25 a 32 W (en función del color de luz)	Temperatura de color	827, 830, 840, 930
	MB, WB (LED39S): 39 W	Temperatura de color correlacionada	2700, 3000 o 4000 K
	Versiones Performance	Índice de reproducción cromática	80
	NB (LED40S): 55 W		90
	MB, WB, LIN (LED27S) (solo en RS752B; arquetipo en codo): de 24 a 31 W	Desviación estándar de coincidencia de color	3 (con una tolerancia de +/- 0,005 en la medición del punto de color)
	MB, WB, VWB, LIN (LED39S): de 35 a 46 W (en función del color de luz)	Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L80
	MB, WB, VWB, LIN (LED49S): de 47 a 56 W (en función del color de luz)	Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5%
Ángulo del haz	Versiones Mini y Compact	Temperatura ambiente para rendimiento Tq	+25 °C
	NB (10°)		
	MB (28°, +/- 2 grados en función del paquete lumínico)		
	WB (36°, +/- 2 grados en función del paquete lumínico)		
	LIN (lente oval)		
	Versiones Performance		
	NB (15°)		
	MB (21°, +/- 2 grados en función del paquete lumínico)		
	WB (30°, +/- 2 grados en función del paquete lumínico)		
	VWB (53°, +/- 2 grados en función del paquete lumínico)		
	WB LIN (WB + lente oval): 29 x 51°		
	VWB LIN (VWB + lente oval): 46 x 60°		

LuxSpace Accent

Intervalo de temperaturas de funcionamiento	+10 °C a +40 °C
Índice de fallos del controlador	1% en 5000 horas
Driver	Integrado Externo
Tensión de red	230 o 240 V/50-60 Hz
Regulación	Fija (PSE-E si es compatible con CC, PSU si NO es compatible con CC) DALI (PSED-E si es compatible con CC, PSU si NO es compatible con CC)
Material	Aros: metal Disipador térmico: aluminio fundido Cierre frontal: acrílico o cristal Óptica: plástico
Color	Negro (BK, RAL9004) Blanco (WH, RAL9003) Plata (SI, gris metalizado RAL 9006) Solo versiones Compact y Mini fijas: aluminio pulido (ALU) Solo versiones Compact ajustables: aluminio pulido negro o aluminio pulido blanco (ALU-BK o ALU-WH; marco exterior: aluminio pulido; carcasa frontal interior: negro o blanco) Otros colores RAL disponibles bajo pedido

Cubre óptica	Versiones Mini y Compact Cristal curvado (para haz estrecho) PMMA (para otros haces) Versiones Performance Transparente con mordazas (haz medio) Transparente con film difusor (para otros haces)
Conexión	Conector push-in o con dispositivo de retención (PI) Conector compatible Wieland/Adels con cable de 0,5m de longitud (CW)
Instalación	Fijación mediante sujeciones de resorte

Versions



LuxSpace Accent Mini RS731B



Foco fijo con fuente de luz LED
LuxSpace Accent Mini RS730B

Detalles del producto



Rendimiento por diseño: gracias a su diseño específico, los nuevos reflectores ofrecen la mejor eficiencia de su clase, un haz muy limpio y alta uniformidad de color.



Lente acrílica especial con trama de borde para suavizar los bordes del haz

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente +10 °C a +40 °C

Apta para encendidos y apagados aleatorios Sí

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico IK02

Operativos y eléctricos

Voltaje de entrada 220-240 V

Información general

Ángulo del haz de fuente de luz 120 °
 Marca CE Marcado CE
 Clase de protección IEC Seguridad clase II
 Controlador incluido Si
 Certificado ENEC Marcado ENEC
 Marca de inflamabilidad F
 Test del hilo incandescente Temperatura 650 °C, duración 5 s
 Fuente de luz sustituible No
 Número de unidades de equipo 1
 Número de fuentes de luz 1
 Certificado UL No

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo lumínico +/-10%

Mecánicos y de carcasa

Color WH

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	-
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	-
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	-
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1%
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	-
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	-
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1%
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	-
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1%
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	-
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	-
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1%

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	IP20
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	IP20
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	IP20
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	IP20
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	IP20
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	IP20

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	IP20
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	IP44
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	IP44
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	IP44
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	IP44
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	IP44

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	No
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	No
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	No
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	Si
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	No
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	Si
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	No
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	Si
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	No
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	No
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	Si

Información general

Order Code	Full Product Name	Tipo lente/cierre óptico	Código de familia de lámparas	Tipo de óptica	Código de gama de producto
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	GC	LED11S	NB	RS731B
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	GC	LED12S	MB	RS731B
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	No	LED12S	WB	RS731B
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	No	LED12S	WB	RS731B
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	No	LED12S	MB	RS731B
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	No	LED12S	WB	RS731B

Order Code	Full Product Name	Tipo lente/cierre óptico	Código de familia de lámparas	Tipo de óptica	Código de gama de producto
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	No	LED12S	WB	RS731B
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	No	LED12S	WB	RS730B
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	No	LED12S	WB	RS730B
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	No	LED12S	MB	RS730B
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	No	LED12S	WB	RS730B
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	No	LED12S	WB	RS730B

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	89 lm/W
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	(0.46, 0.41) SDCM <3	2700 K	≥80	110 lm/W
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	114 lm/W
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	114 lm/W
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	96 lm/W
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	119 lm/W

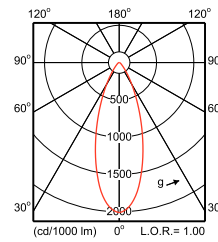
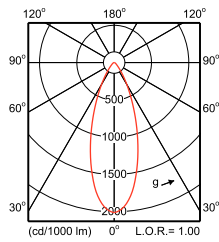
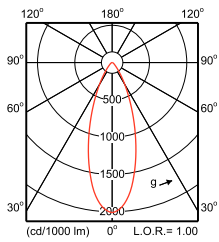
Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	119 lm/W
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	114 lm/W
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	114 lm/W
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	96 lm/W
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	119 lm/W
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	119 lm/W

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	1200 lm	13.5 W
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	1150 lm	10.2 W
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	1200 lm	9.9 W
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200 lm	9.9 W
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200 lm	12.5 W
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	1250 lm	12 W
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1250 lm	12 W

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	1200 lm	9.9 W
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200 lm	9.9 W
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200 lm	12.5 W
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	1250 lm	12 W
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1250 lm	12 W

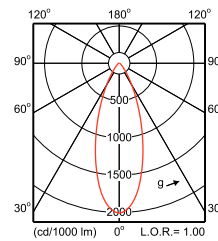
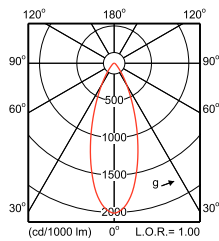
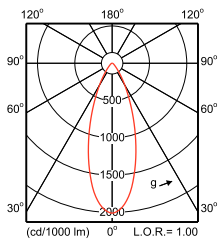
Polar Wide Diagrams



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

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

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

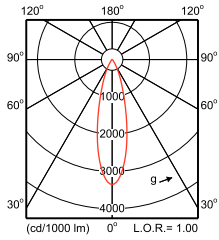


IFPS_RS731B 1xLED12S/840 WB-Polar Normal (separate)

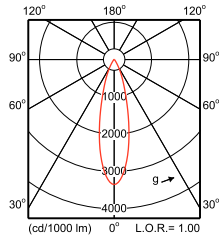
IFPS_RS731B 1xLED12S/930 WB-Polar Normal (separate)

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

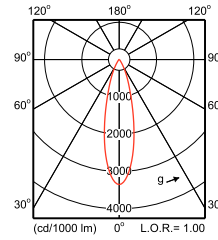
Polar Wide Diagrams



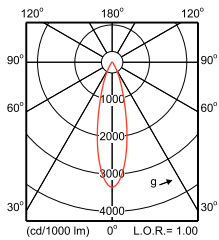
IFPS_RS730B 1xLED12S/840 MB-Polar Normal
(separate)



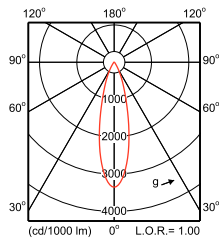
IFPS_RS730B 1xLED12S/930 MB-Polar Normal
(separate)



IFPS_RS730B 1xLED12S/CRW MB-Polar Normal
(separate)



IFPS_RS731B 1xLED12S/827 MB-Polar Normal
(separate)



IFPS_RS731B 1xLED12S/830 MB-Polar Normal
(separate)

