

LUXIONA Sagelux

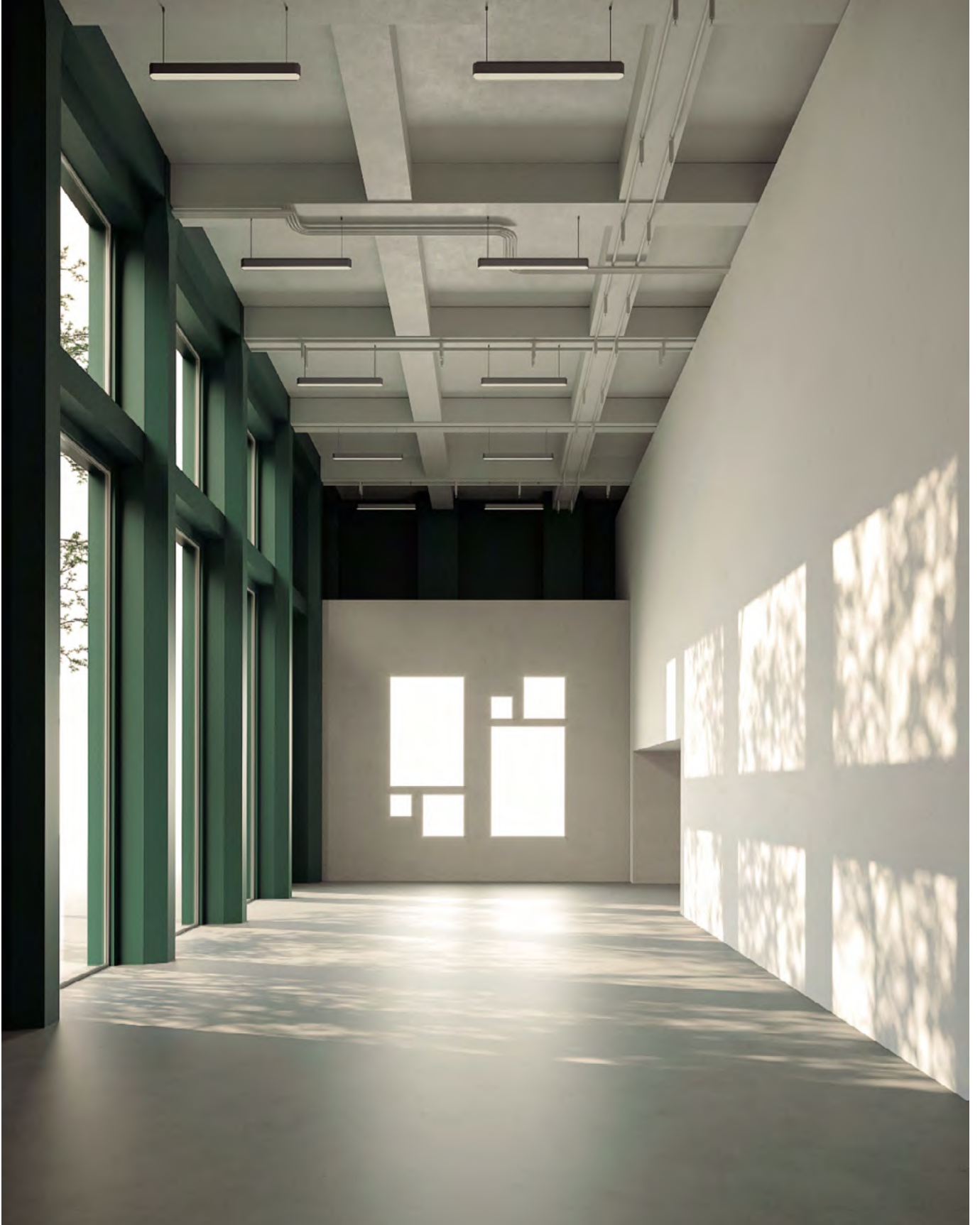
Sagelux

2025

Emergency Lighting

Índice

Luminarias autónomas de emergencia.....	12
Banderolas señalizadoras de emergencia.....	34
Luminarias arquitecturales de emergencia.....	40
Balizados de emergencia.....	48
Proyectores de emergencia.....	56
Luminarias industriales de emergencia.....	64
Dimensiones.....	68
Simbología y normativas.....	64
Índice numerico.....	84
Condiciones e venta, datos de contacto.....	90



Luxiona es un grupo europeo de iluminación, especializado en diseñar y desarrollar soluciones lumínicas para el profesional.

Nuestros más de 90 años de experiencia, junto con nuestros valores basados en el diseño, el servicio y la customización, nos avalan como partner competitivo, innovador y eficiente en la industria de la iluminación.

Confiando en Luxiona, no sólo lo estás haciendo en nuestros productos y soluciones de iluminación, sino que también lo haces en nuestros servicios de venta, desarrollo y atención al cliente.

Queremos acompañarte en todos tus proyectos para seguir creciendo juntos.



La vida nos descubre en su continuo devenir nuevas y preocupantes amenazas. El ser humano, durante toda su existencia, ha intentado adelantarse a ellas y prevenir sus consecuencias.

Desde esta vocación natural, Sagelux ofrece una completa gama de productos centrada en la seguridad. En el caso del Alumbrado de Emergencia, lo hace acompañado de la luz, motor y origen del grupo del que forma parte, Luxiona.

Valores



Sistema de Calidad

Sagelux (marca de iluminación de emergencia del grupo Luxiona), consciente de la importancia de la satisfacción de sus clientes, posee desde 1997 un sistema de gestión de la calidad conforme a la norma UNE-EN ISO 9001 en sus diversas ediciones en vigor (1994, 2000, 2008, 2015). Como fruto del esfuerzo de todo el equipo humano, el sistema de gestión de la calidad de Luxiona Iberia S.A. está certificado conforme a la norma UNE-EN ISO 9001:2015 en diseño, desarrollo y la producción de equipos autónomos para alumbrado de emergencia. Conforme artículo 7 de la Ley 10/1998, de 21 de abril, Luxiona Iberia S.A. participa en el Sistema Integrado de Gestión ECOTIC.



Flexibilidad y servicio

Servicio y flexibilidad forman parte de la estructura fundamental de Luxiona. El compromiso con nuestros clientes nos impulsa a mejorar día a día y a acortar plazos de entrega y aumentar la fiabilidad del producto. Este compromiso se extiende a estar atentos a las necesidades concretas y adaptarnos a las exigencias del mercado de un modo continuado.



Sostenibilidad

Tan importante como disponer de un producto competitivo y técnicamente apropiado es para nosotros conseguir que nuestra actividad no comprometa algo tan importante y básico para todos como es el Medio Ambiente. Nuestros diseños tienen siempre en cuenta el minimizar el uso de materiales contaminantes y contribuimos en el reciclaje de los productos al final de su vida útil. También a través de nuestro trabajo preferencial con proveedores cercanos, disminuimos el transporte y por lo tanto, las emisiones contaminantes de los mismos.



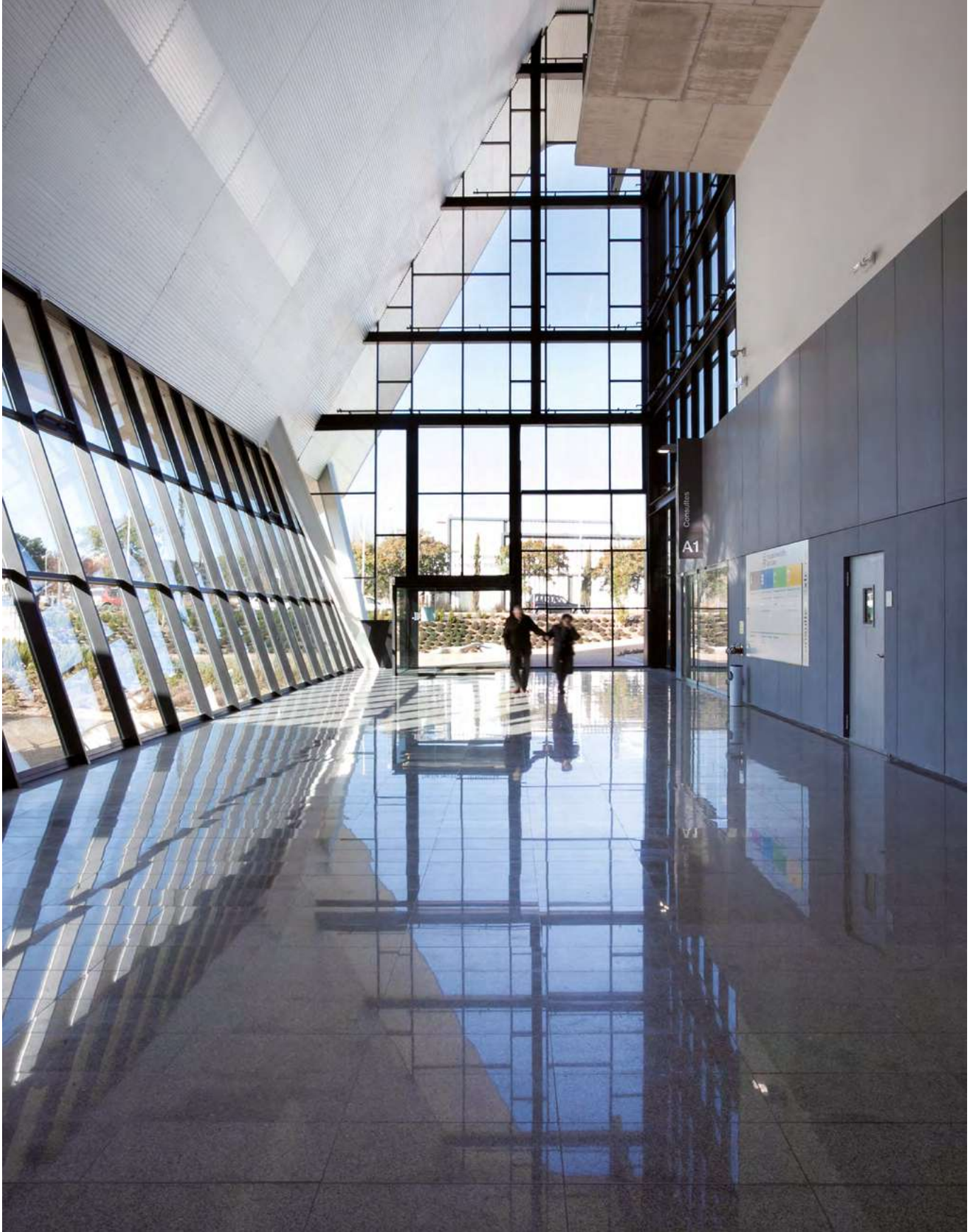
Tecnología

Sin duda vivimos inmersos en un mundo cada vez más tecnológico y desarrollado. La innovación es un reto que no se puede obviar, puesto que nos envuelve en todos los aspectos de la vida. En el plano de la seguridad, este reto se convierte en algo más trascendental, se convierte en la razón de ser de nuestro trabajo. En Sagelux nos entregamos al fascinante desafío de conseguir sistemas que garanticen la seguridad por encima de todo, explorando las innovaciones tecnológicas que hagan más fácil y efectivo este objetivo final.



Diseño

La seguridad no ha estado nunca enfrentada al diseño y a la integración de cualquier elemento en los espacios. Nuestras luminarias se adaptan y colaboran con la creatividad del interiorista dándole una amplia variedad de opciones para que ambos conceptos se combinen a la perfección. Seguridad y armonía, un perfecto maridaje en el que Sagelux encuentra el equilibrio perfecto para sus productos.





Nuestro servicio es un valioso añadido a nuestros productos porque nos interesa mucho el resultado, y por eso nos gusta colaborar activamente con los profesionales en todo el proyecto de iluminación.

Desde nuestro departamento de proyectos, apoyamos al profesional asesorándole sobre el proyecto lumínico más adecuado en cada caso y ofreciendo soluciones adaptadas a cada espacio.

Gracias a este servicio, el cliente puede obtener un estudio completo para la iluminación de emergencia del espacio que solicite. Nuestros profesionales se encargan de realizar todos los cálculos necesarios para el cumplimiento de las normas vigentes, optimizando la iluminación y la seguridad.

Se trata de un asesoramiento individualizado que genera soluciones a partir de cada necesidad particular y participa en el ciclo completo de cualquier proyecto de iluminación de emergencia.

Además, a través de nuestra página web se pueden obtener todas las herramientas necesarias para el cálculo de iluminación de emergencia, y así tener la posibilidad de simular el resultado final.

Índice visual



14
Brick



16
Brick L



18
Óptima



20
Premier



22
Globe



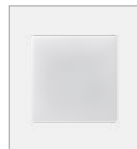
24
Cube



26
Evolution



30
Rectangular



37
Señalización
adhesiva



38
Banderola
suspendida
incluida



39
Banderola para
suspender



42
K-Mini



44
K3



46
K5



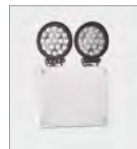
50
Dot



52
K2



54
Everest



58
SD



60
Plus



66
Nix V2

Índice alfabético

B		K	
Banderola para suspender.....	39	K2.....	52
Banderola suspendida incluida.....	38	K3.....	44
Brick.....	14	K5.....	46
Brick L.....	16	K-mini.....	42
C		N	
Condiciones de venta, datos de contacto.....	82	Nix V2.....	66
Cube.....	24	O	
D		Óptima.....	18
Dot.....	50	P	
E		Plus.....	60
Everest.....	54	Premier.....	20
Evolution.....	30	R	
G		Rectangular.....	26
Globe.....	22	S	
I		SD.....	58
Información sobre iluminación de emergencia.....	79	Señalización adhesiva.....	37
		Sistemas de gestión y mantenimiento.....	81

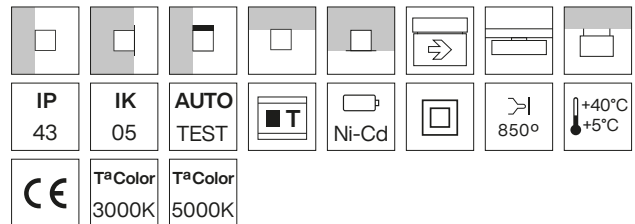
Luminarias autónomas de emergencia

Brick	14	Brick L	16
Óptima	18	Premiere	20
Globe	22	Cube	24
Evolution	26	Rectangular	30

Brick

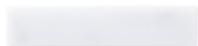


Diseño estilizado de líneas puras y esenciales. Su reducido tamaño y sus características geométricas proporcionan la seguridad necesaria con el menor impacto visual posible. Apto para su montaje en pared con emisión horizontal o vertical haciendo uso de sus accesorios. Sistema de autocontrol inteligente para el correcto mantenimiento de las baterías, prevención y detección de fallos. La versión Brick aúna la seguridad con un diseño minimalista.



Versiones

Brick AutoTest superficie (202x45x45)



Descripcion	Referencia	
	Blanco	Plata
Accesorio enrasar techo y pared serie BRICK	13.5502.0002.00	
Accesorio adosar pared serie BRICK	13.5502.0004.00	13.5502.0005.00
Accesorio para carril trifásico serie BRICK	13.5502.0001.00	
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias		13.5504.0001.00



Brick AutoTest enrasada
(222x64x45)



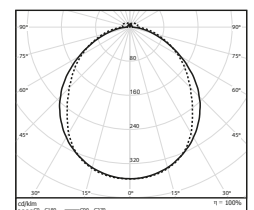
Brick AutoTest adosada
(210x55x62)



Brick AutoTest en carril trifásico
(202x97x53)

Banderolas en pág. 35

Diagrama de distribución lumínica



Brick AutoTest superficie

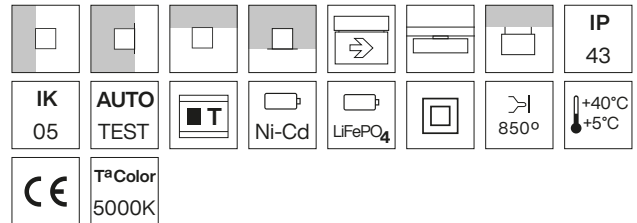
Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia				
60	NP		1		0,23	3		13.5502.1160.63				
			2		1,01			13.5502.1170.63				
	P		1		1,21	3		13.5502.0163.63				
			2		2			13.5502.0272.63				
110	NP		1			0,23		4	13.5502.0100.63			
			3			1,01			13.5502.1110.63			
	P		1			1,79		4	13.5502.0103.63			
			3			2			13.5502.0312.63			
150	NP	Si	1	5000		0,23	4	Ni-Cd	13.5502.1320.63			
			2			1,01		13.5502.1130.63				
	P		1			1,79	4	13.5502.0122.63				
			2			2,58		13.5502.0232.63				
200	NP				1		1,01	6	13.5502.1240.63			
	P						2,51		13.5502.0142.63			
300	NP						1			1,01	8	13.5502.1150.63
										2,51		8
	P	2,51		8	13.5502.1155.63							
		2,58			8		13.5502.1194.63					
S	2,58	8		13.5502.1095.63								

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Brick L



Dentro de la familia Brick, la versión Brick L permite aumentar el rango de flujos hasta los 600 lúmenes, conservando todas las prestaciones; con una longitud mayor, pero respetando el resto de medidas del modelo. La versión Brick L es la mejor solución para señalización de vías de evacuación. Esta mayor longitud permite el uso de banderolas de señalización adaptadas a la norma UNE 23034.



Versiones

Brick L AutoTest superficie (332x44x44)



Descripción	Referencia	
	Blanco	Plata
Accesorio enrasar techo y pared serie BRICK-L	13.5503.0002.00	
Accesorio adosar pared serie BRICK-L	13.5503.0010.00	13.5503.0011.00
Accesorio para carril trifásico serie BRICK	13.5502.0001.00	
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias		13.5504.0001.00



Brick AutoTest enrasada
(352 x 64 x 45)



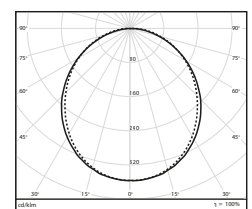
Brick AutoTest adosada



Brick AutoTest en carril trifásico

Banderolas en pág. 35

Diagrama de distribución lumínica



Brick L AutoTest superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
150	NP		1		1,01		Ni-Cd	13.5503.1010.63
	P		1		7,29		Ni-Cd	13.5503.1311.63
200	NP		3		1,01		Ni-Cd	13.5503.2000.63
	P		3		7,29		Ni-Cd	13.5503.2201.63
300	NP		2		1,01		Ni-Cd	13.5503.3000.63
	P		2		7,29		Ni-Cd	13.5503.3201.63
400	NP	Si	1	5000	1,01	18	Ni-Cd	13.5503.4000.63
	P		1		7,29		Ni-Cd	13.5503.4201.63
500	NP		1		1,01		Ni-Cd	13.5503.5000.63
	P		1		7,29		Ni-Cd	13.5503.5201.63
600	NP		1		1,01		Ni-Cd	13.5503.6000.63
	P		1		7,29		Ni-Cd	13.5503.6201.63
	S		0		6,28		Ni-Cd	13.5503.6401.63

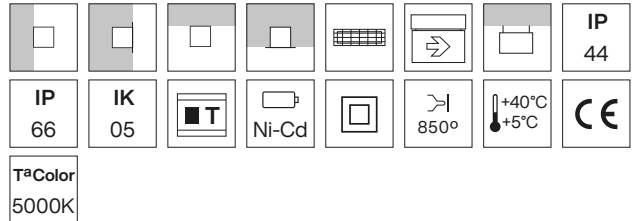
NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Óptima



Gama de luminarias de emergencia con un diseño minimalista y máxima funcionalidad para aplicarse como luminaria de superficie, empotrable o estanca. Óptima se integra en el espacio y cumple con las prestaciones técnicas requeridas.

Óptima superficie / Óptima AUTO TEST superficie



Óptima AUTO TEST superficie



Versiones

Óptima superficie
Óptima AutoTest superficie

(315x121x39)



Descripcion	Referencia
Accesorio enrasar pared serie Óptima	13.5516.0004.00
Accesorio enrasar techo serie Óptima	13.5516.0003.00
Accesorio estanqueidad IP66, IK08 serie Óptima	13.5516.6315.00
Accesorio antivandálico, IK10 serie Óptima	13.5516.0002.00
Accesorio suspension varilla 0,25m serie Óptima	13.5516.0014.63
Accesorio suspension varilla 0,5m serie Óptima	13.5516.0015.63
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias	13.5504.0001.00



Óptima enrasada
Óptima AutoTest enrasada

(339x144x47)



Óptima estanca
Óptima AutoTest estanca

(338x144x65)



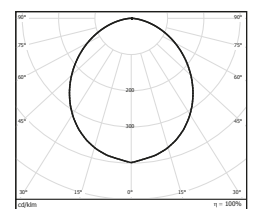
Óptima antivandalica
Óptima AutoTest antivandalica



Óptima suspendida
Óptima AutoTest suspendida

Banderolas en pág. 35

Diagrama de distribución lumínica



Óptima superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		0,67	4		13.5516.1003.63
	P		1		1,65	4		13.5516.1004.63
110	NP		1		0,67	4		13.5516.2006.63
			3					13.5516.2008.63
	P		1		1,65	4		13.5516.2007.63
			3					13.5516.2009.63
150	NP		1		0,67	4		13.5516.3005.63
			2					13.5516.3007.63
	P		1		2,23	4		13.5516.3006.63
			2					13.5516.3008.63
200	NP	NO	1	5000	0,67	6	Ni-Cd	13.5516.4003.63
	P		1		2,16	6		13.5516.4004.63
300	NP		1		0,67	8		13.5516.5005.63
			2					13.5516.5007.63
	P		1		3,25	8		13.5516.5006.63
			2					13.5516.5008.63
400	NP		1		0,67	15		13.5516.6004.63
	P		1		4,85	15		13.5516.6005.63
500	NP		1		0,67	15		13.5516.7003.63
	P		1		5,28	15		13.5516.7004.63
	S		0		4,62	15		13.5516.7005.63

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Óptima

Óptima AutoTest superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		1,01	4		13.5516.1002.63
	P		1		2	4		13.5516.1001.63
110	NP		1		1,01	4		13.5516.2003.63
			3					13.5516.2005.63
	P		1		2	4		13.5516.2002.63
			3					13.5516.2004.63
150	NP		1		1,01	4		13.5516.3002.63
			2					13.5516.3004.63
	P		1		2,58	4		13.5516.3001.63
			2					13.5516.3003.63
200	NP	Sí	1	5000	1,01	6	Ni-Cd	13.5516.4002.63
	P		1		2,51	6		13.5516.4001.63
300	NP		1		1,01	8		13.5516.5002.63
			2					13.5516.5004.63
	P		1		3,59	8		13.5516.5001.63
			2					13.5516.5003.63
400	NP		1		1,01	15		13.5516.6003.63
	P		1		5,2	15		13.5516.6002.63
500	NP		1		1,01	15		13.5516.7002.63
	P		1		5,63	15		13.5516.7001.63

NP = No permanente. P = Permanente

Luminarias autónomas de emergencia

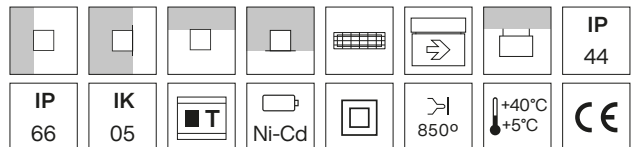
LUXIONA SageLux

Premier



Un diseño compacto, de formas puras y un formato reducido, convierten a Premier en una luminaria visible pero no dominante capaz de adaptarse a las necesidades arquitectónicas y estéticas de cualquier ambiente con las máximas prestaciones tecnológicas.

Premier superficie / Premier AUTO TEST superficie



T°Color
5000K

Premier AUTO TEST superficie





Versiones

Premier superficie | Premier AutoTest superficie | (239x121x39)



Descripcion	Referencia
Accesorio enrasar pared serie PREMIER	13.5518.0002.00
Accesorio enrasar techo serie PREMIER	13.5518.0003.00
Accesorio estanqueidad IP66, IK08 serie PREMIER	13.5518.6314.00
Accesorio antivandálico, IK10 serie PREMIER	13.5508.0001.00
Accesorio suspension varilla 0,25m serie PREMIER	13.5518.0014.63
Accesorio suspension varilla 0,5m serie PREMIER	13.5518.0015.63
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias	13.5504.0001.00

 Premier enrasada
Premier AutoTest enrasada | (260x144x37)

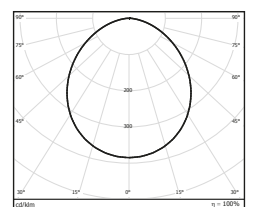
 Premier estanca
Premier AutoTest estanca | 338x144x65)

 Premier antivandálica
Premier AutoTest antivandálica

 Premier suspendida
Premier AutoTest suspendida

Banderolas en pág. 35

Diagrama de distribución lumínica



Premier superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		0,67	4		13.5518.1004.63
	P		1		1,65	4		13.5518.1005.63
110	NP		1		0,67	4		13.5518.2006.63
			3					13.5518.2008.63
	P		1		1,65	4		13.5518.2007.63
			3					13.5518.2009.63
150	NP		1		0,67	4		13.5518.3005.63
			2					13.5518.3007.63
	P		1		2,23	4		13.5518.3006.63
			2					13.5518.3008.63
200	NP	NO	1	5000	0,67	6	Ni-Cd	13.5518.4003.63
	P		1		2,16	6		13.5518.4004.63
300	NP		1		0,67	8		13.5518.5005.63
			2					13.5518.5007.63
	P		1		3,25	8		13.5518.5006.63
			2					13.5518.5008.63
400	NP		1		0,67	15		13.5518.6004.63
	P		1		4,85	15		13.5518.6005.63
500	NP		1		0,67	15		13.5518.7003.63
	P		1		5,28	15		13.5518.7004.63
	S		1		4,62	15		13.5518.7005.63

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Premier

Premier AutoTest superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		1,01	4		13.5518.1003.63
	P		1		2	4		13.5518.1002.63
110	NP		1		1,01	4		13.5518.2003.63
			3					13.5518.2005.63
	P		1		2	4		13.5518.2002.63
			3					13.5518.2004.63
150	NP		1		1,01	4		13.5518.3002.63
			2					13.5518.3004.63
	P		1		2,58	4		13.5518.3001.63
			2					13.5518.3003.63
200	NP	Sí	1	5000	1,01	6	Ni-Cd	13.5518.4002.63
	P		1		2,51	6		13.5518.4001.63
300	NP		1		1,01	8		13.5518.5002.63
			2					13.5518.5004.63
	P		1		3,59	8		13.5518.5001.63
			2					13.5518.5003.63
400	NP		1		1,01	15		13.5518.6003.63
	P		1		5,2	15		13.5518.6002.63
500	NP		1		1,01	15		13.5518.7002.63
	P		1		5,63	15		13.5518.7001.63

NP = No permanente. P = Permanente

Luminarias autónomas de emergencia

LUXIONA SageLux

Globe



Gama de luminarias circulares caracterizadas por su mínimo espesor asegurando una buena integración y garantizando la mínima invasión del espacio.

Globe superficie / Globe AUTO TEST superficie



Globe AUTO TEST superficie



Versiones

Globe superficie | (Ø224x52.5)
 Globe AutoTest superficie



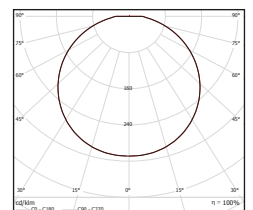
Descripción	Referencia
Accesorio enrasar pared serie GLOBE	13.5509.0001.00
Accesorio enrasar techo serie GLOBE	13.5509.0000.00
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias	13.5504.0001.00



Globe enrasada | (Ø246x54)
 Globe AutoTest enrasada

Banderolas en pág. 35

Diagrama de distribución lumínica



Globe superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
110	NP		2		0,67			13.5509.1000.63
	P		2		2,87			13.5509.1010.63
150	NP	NO	1	5000	0,67	24	Ni-Cd	13.5509.2000.63
			3		0,67			13.5509.2040.63
	P		1		2,87			13.5509.2010.63
			3					13.5509.2050.63
200	NP		2		0,67			13.5509.3000.63
	P		2		2,87			13.5509.3010.63
300	NP		1		0,67			13.5509.4000.63
	P		1		2,87			13.5509.4010.63
500	S		1		4,39			13.5509.5010.63

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Globe AutoTest superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
110	NP		2		1,01			13.5509.1030.63
	P		2		3,21			13.5509.1020.63
150	NP	Sí	1	5000	1,01	24	Ni-Cd	13.5509.2030.63
			3		1,01			13.5509.2070.63
	P		1		3,21			13.5509.2020.63
			3					13.5509.2060.63
200	NP		2		1,01			13.5509.3030.63
	P		2		3,21			13.5509.3020.63
300	NP		1		1,01			13.5509.4030.63
	P				3,21			13.5509.4020.63

NP = No permanente. P = Permanente

Cube



Cube es una luminaria indicada tanto para aplicaciones de superficie como empotradas con un diseño sencillo, de gran pureza formal y formato cuadrado. Es aplicable en ambientes muy diversos, desde oficinas, hoteles, showrooms hasta zonas comunes.

Cube superficie / Cube AUTO TEST superficie



Cube AUTO TEST superficie



Versiones

Cube superficie
Cube AutoTest superficie (224x224x52.5)



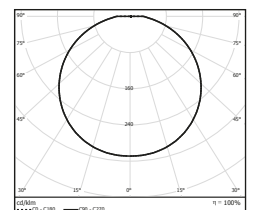
Descripcion	Referencia
Accesorio enrasar pared serie CUBE	13.5505.0002.00
Accesorio enrasar techo serie CUBE	13.5505.0001.00
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias	13.5504.0001.00



Cube enrasada
Cube AutoTest enrasada (246x246x54)

Banderolas en pág. 35

Diagrama de distribución lumínica



Cube superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
110	NP		2		0,67	24		13.5505.1200.63
	P		2		2,87	24		13.5505.1301.63
150	NP	NO	1	5000	0,67	24	Ni-Cd	13.5505.2200.63
			3					13.5505.3200.63
	1		2,87		24	13.5505.2301.63		
	3					13.5505.3301.63		
200	NP	2	0,67	24	13.5505.4200.63			
	P	2	2,87	24	13.5505.4301.63			
300	NP	1	0,67	24	13.5505.5200.63			
	P	1	2,87	24	13.5505.5301.63			
500	S		1		4,39	24		13.5505.6001.63

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Cube AutoTest superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
110	NP		2		1,01	24		13.5505.1100.63
	P		2		3,21	24		13.5505.1001.63
150	NP	Sí	1	5000	1,01	24	Ni-Cd	13.5505.2100.63
			3					13.5505.3100.63
	1		3,21		24	13.5505.2001.63		
	3					13.5505.3001.63		
200	NP	2	1,01	24	13.5505.4100.63			
	P	2	3,21	24	13.5505.4001.63			
300	NP	1	1,01	24	13.5505.5100.63			
	P	1	3,21	24	13.5505.5001.63			

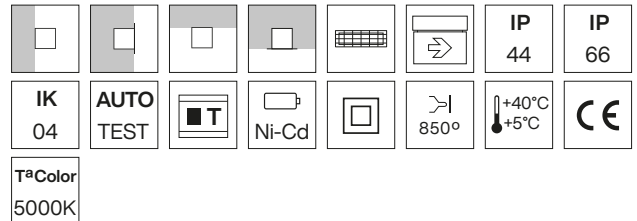
NP = No permanente. P = Permanente

Evolution



Desarrollada como evolución de nuestra gama básica de luminarias autónomas de emergencia, Evolution es idónea para instalar tanto en superficie como enrasada, respetando cualquier ambiente arquitectónico.

Evolution superficie / Evolution AUTO TEST superficie / Evolution estanca / Evolution AUTO TEST estanca

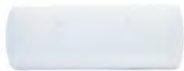


Evolution AUTO TEST superficie / Evolution estanca / Evolution AUTO TEST estanca



Versiones

Evolution superficie
Evolution AutoTest superficie (254x90x50)



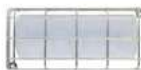
Evolution estanca
Evolution AutoTest estanca (285x102x70)



Descripcion	Referencia
Accesorio enrasar pared serie EVOLUTION	13.5508.0003.00
Accesorio enrasar techo serie EVOLUTION	13.5508.0002.00
Accesorio antivandálico, IK10 serie EVOLUTION	13.5508.0001.00
Accesorio marco supletorio 178x400 mm serie EVOLUTION	13.5508.0004.00
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias	13.5504.0001.00



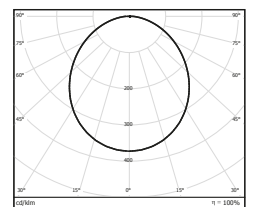
Evolution enrasada
Evolution AutoTest enrasada (282x118x54)



Evolution antivandalica
Evolution AutoTest antivandalica

Banderolas en pág. 35

Diagrama de distribución lumínica



Evolution superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia		
60	NP		1		0,13	3		13.5508.1000.63		
	P		1		1,12	3		13.5508.1030.63		
			2		2,23			13.5508.3050.63		
110	NP		1		0,13	3		13.5508.2000.63		
			3		0,67			13.5508.2050.63		
			1		1,12			13.5508.2020.63		
	P		3		1,65	3		13.5508.2060.63		
			1		0,67	4		13.5508.3000.63		
150	NP		2					13.5508.3040.63		
	P		1					2,23	4	13.5508.3010.63
200	NP	NO	1	5000			Ni-Cd	13.5508.4000.63		
	P		1					2,16	6	13.5508.4010.63
300	NP		1		0,67	6		13.5508.5000.63		
			2			8		13.5508.5040.63		
	P		1		3,25	8		13.5508.5010.63		
			2					13.5508.5050.63		
400	NP		1					13.5508.6000.63		
	P		1					4,85	15	13.5508.6030.63
500	NP		1					13.5508.7000.63		
	P		1					0,67	15	13.5508.7020.63
								S	1	4,62

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Evolution

Evolution AutoTest superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		0,43	3		13.5508.1050.63
	P		1		2	3		13.5508.1040.63
110	NP		1		0,43	3		13.5508.2040.63
			3		1,01			13.5508.2080.63
			1		2			13.5508.2030.63
	P		3		2	3		13.5508.2070.63
			1		1,01	4		13.5508.3030.63
150	NP		2					13.5508.3070.63
			1					2,58
	P		2		13.5508.3060.63			
			1		1,01	6		13.5508.4030.63
200	NP	Sí	1	5000			Ni-Cd	13.5508.4020.63
	P		1					2,51
300	NP		1		1,01	8		13.5508.5030.63
			2					13.5508.5070.63
	P		1		3,59	8		13.5508.5020.63
			2					13.5508.5060.63
400	NP		1		1,01	15		13.5508.6050.63
	P		1		5,2	15		13.5508.6040.63
500	NP		1		1,01	15		13.5508.7050.63
	P		1		5,63	15		13.5508.7030.63

NP = No permanente. P = Permanente.

Luminarias autónomas de emergencia

LUXIONA SageLux

Evolution estancia

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		0,13	3		13.5508.1001.63
	P		1		1,12	3		13.5508.1021.63
110	NP		1		0,13	3		13.5508.2001.63
			3		0,67			13.5508.2041.63
	P		1		1,12	3		13.5508.2021.63
			3		1,65			13.5508.2061.63
150	NP		1		0,67	4		13.5508.3001.63
			2					13.5508.3041.63
	P		1		2,23	4		13.5508.3021.63
			2					13.5508.3061.63
200	NP	NO	1	5000	0,67	6	Ni-Cd	13.5508.4001.63
	P		1		2,16	6		13.5508.4021.63
300	NP		1		0,67	8		13.5508.5001.63
			2					13.5508.5041.63
	P		1		3,25	8		13.5508.5021.63
			2					13.5508.5061.63
400	NP		1		0,67	15		13.5508.6001.63
	P		1		4,85	15		13.5508.6021.63
500	NP		1		0,67	15		13.5508.7001.63
	P		1		5,28	15		13.5508.7021.63
	S		0		4,62	15		13.5508.7041.63

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Evolution AutoTest estancia

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		0,43	3		13.5508.1011.63
	P		1		2	3		13.5508.1031.63
110	NP		1		0,43	3		13.5508.2011.63
			3		1,01	3		13.5508.2051.63
	P		1		2	3		13.5508.2031.63
			3					13.5508.2071.63
150	NP		1		1,01	4		13.5508.3011.63
			2					13.5508.3051.63
	P		1		2,58	4		13.5508.3031.63
			2					13.5508.3071.63
200	NP	Sí	1	5000	1,01	6	Ni-Cd	13.5508.4011.63
	P		1		2,51	6		13.5508.4031.63
300	NP		1		1,01	8		13.5508.5011.63
			2					13.5508.5051.63
	P		1		3,59	8		13.5508.5031.63
			2					13.5508.5071.63
400	NP		1		1,01	15		13.5508.6011.63
	P		1		5,2	15		13.5508.6031.63
500	NP		1		1,01	15		13.5508.7011.63
	P		1		5,63	15		13.5508.7031.63

NP = No permanente. P = Permanente

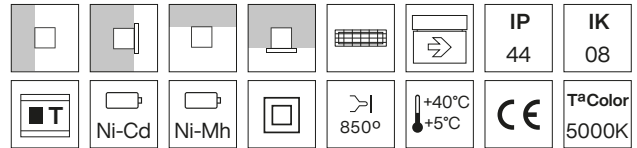


Rectangular



Rectangular es una completa gama de luminarias con un diseño estándar y esencial que permite su utilización en una gran amplitud de ambientes. Su versión estanca está especialmente indicada para instalaciones que requieran un mayor grado de protección.

Rectangular superficie & Rectangular AutoTest superficie & Rectangular estanca



Rectangular AutoTest superficie



Rectangular estanca



Versiones

Rectangular superficie
Rectangular autototest superficie (342x100x79)



Rectangular estanca
Rectangular autototest estanca (342x100x79)



Descripcion	Referencia
Accesorio empotrar serie RECTANGULAR	13.5519.0002.00
Accesorio antivandálico, IK10 serie RECTANGULAR	13.5516.0002.00
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias	13.5504.0001.00



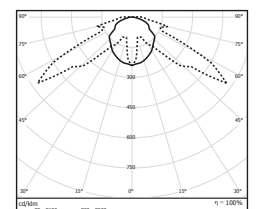
Rectangular empotrada
Rectangular AutoTest empotrada
(368x126x79)



Rectangular antivandálica
Rectangular AutoTest antivandálica
Rectangular estanca antivandálica
Rectangular AutoTest estanca antivandálica

Banderolas en pág. 35

Diagrama de distribución lumínica



Rectangular superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		0,67	3		13.5519.1003.63
	P		1		1,65	3		13.5519.8005.63
110	NP		1		0,67	3		13.5519.2005.63
			3					13.5519.2007.63
	P		1		1,65	3		13.5519.2006.63
			3					13.5519.2008.63
150	NP		1		0,67	4		13.5519.3005.63
			2			3		13.5519.3007.63
	P		1		2,23	4		13.5519.3006.63
			2					13.5519.3008.63
200	P	NO	1	5000	2,16	6	Ni-Cd	13.5519.4008.63
300	NP		1		0,67	8		13.5519.5005.63
			2					13.5519.5007.63
	P		1		3,25	8		13.5519.5006.63
			2					13.5519.5008.63
400	NP		1		0,67	15		13.5519.6003.63
	P		1		4,85	15		13.5519.6004.63
500	NP		1		0,67	15		13.5519.7003.63
	P		1		5,28	15		13.5519.7004.63
	S		0		4,62	15		13.5519.7005.63
600	NP		1		0,67	15		13.5519.8003.63
	P		1		5,28	15		13.5519.8004.63
800	NP		1		1,91	15		13.5519.9003.63
	P		1		6,53	15		13.5519.9004.63

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

Rectangular

Rectangular AutoTest superficie

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		1,01	3		13.5519.1002.63
	P		1		2	3		13.5519.1001.63
110	NP		1		1,01	3		13.5519.2002.63
			3					13.5519.2004.63
	P		1		2	3		13.5519.2001.63
			3					13.5519.2003.63
150	NP		1		1,01	4		13.5519.3002.63
			2					13.5519.3004.63
	P		1		2,58	4		13.5519.3001.63
			2					13.5519.3003.63
200	NP	SI	1	5000	1,01	6	Ni-Cd	13.5519.4004.63
	P		1		2,51	6		13.5519.4003.63
300	NP		1		1,01	8		13.5519.5002.63
			2					13.5519.5004.63
	P		1		3,59	8		13.5519.5001.63
			2					13.5519.5003.63
400	NP		1		1,01	15		13.5519.6002.63
	P		1		5,2	15		13.5519.6001.63
500	NP		1		1,01	15		13.5519.7002.63
	P		1		5,63	15		13.5519.7001.63
600	NP		1		1,01	15		13.5519.8002.63
	P		1		6,63	15		13.5519.8001.63
800	NP		1		1,91	15		13.5519.9002.63
	P		1		6,53	15		13.5519.9001.63

NP = No permanente. P = Permanente

Luminarias autónomas de emergencia

LUXIONA SageLux

Rectangular

Rectangular estancia

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia		
60	NP		1		0,67	3		13.5519.1603.63		
	P		1		1,65	3		13.5519.1604.63		
110	NP		1		0,67	3		13.5519.2605.63		
			3					13.5519.2607.63		
	P		1		1,65	3		13.5519.2606.63		
			3					13.5519.2608.63		
150	NP		1		0,67	4		13.5519.3605.63		
			2		4,46			13.5519.3606.63 *		
			2		0,67			4	13.5519.3609.63	
	P		1		2,23	4		13.5519.3607.63		
			2		7,04			13.5519.3608.63 *		
			2		2,23			4	13.5519.3610.63	
200	NP		1		0,67	8		13.5519.4006.63		
	P		1		2,16	6		13.5519.4007.63		
260	P	NO	1	5000	7,84	8	Ni-Cd	13.5519.4610.63 **		
	NP		1		4,46	8		13.5519.4608.63 **		
300	NP		1		1,01	8		13.5519.4606.63		
			2		0,67	8		13.5519.4611.63		
	P		1		3,25	8		13.5519.4609.63		
			2					2,58	8	13.5519.4612.63
			2					2,58	8	13.5519.4605.63
400	NP		1		0,67	15		13.5519.5607.63		
	P		1		4,85	15		13.5519.5608.63		
500	NP		1		0,67	15		13.5519.6603.63		
	P		1		5,28	15		13.5519.6604.63		
			S		1	4,69		15	13.5519.6605.63	
600	NP		1		0,67	15		13.5519.7604.63		
	P		1		5,28	15		13.5519.7605.63		
800	NP		1		1,91	15		13.5519.8603.63		
					1,91	15		13.5519.8602.63		
					P	6,53		15	13.5519.8604.63	

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

* Especial cámaras frigoríficas -30°

** Especial cámaras frigoríficas -20°

Rectangular AutoTest estancia

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
60	NP		1		1,01	3		13.5519.1602.63
	P		1		2	3		13.5519.1601.63
110	NP		1		1,01	3		13.5519.2602.63
			3					13.5519.2604.63
	P		1		2	3		13.5519.2601.63
			3					13.5519.2603.63
150	NP		1		1,01	4		13.5519.3602.63
			2					13.5519.3604.63
	P		1		2,58	4		13.5519.3601.63
			2					13.5519.3603.63
200	NP	SI	1	5000	1,01	6	Ni-Cd	13.5519.4002.63
	P		1		2,16	6		13.5519.4001.63
300	NP		1		1,01	8		13.5519.4602.63
			2					13.5519.4604.63
	P		1		3,59	8		13.5519.4601.63
			2					13.5519.4603.63
400	NP		1		1,01	15		13.5519.5602.63
	P		1		5,2	15		13.5519.5601.63
500	NP		1		1,01	15		13.5519.6602.63
	P		1		5,63	15		13.5519.6601.63
600	NP		1		1,01	15		13.5519.7602.63
	P		1		5,63	15		13.5519.7601.63
800	P		1		6,53	15		13.5519.8601.63



Rectangular

Luminarias autónomas de emergencia

LUXIONA SageLux

Banderolas señaladoras de emergencia

Señalización adhesiva.....	37
Banderola suspendida incluida.....	38
Banderola para suspender.....	39

Banderolas

Señalización de salidas y rutas de emergencia

	<p>Señalización suspendida</p>		<p>Señalización en la propia luminaria</p>
---	--------------------------------	--	--

La luminaria incluye un accesorio o esta preparado para instalarlo, que permite que la señalización quede suspendida en la luminaria, iluminándola conforme a la normativa desde su parte superior, dándole una elevada imagen arquitectural y un aspecto profesional a la instalación, coexistiendo integradamente con el resto de la señalética del edificio. Según la familia de producto, la suspensión puede ser un accesorio o puede tratarse de luminarias diseñadas en origen con la suspensión.








La señalización es de tipo adhesivo para fijar sobre la luminaria, especialmente útil cuando no se quiere que la señalización de emergencia resalte arquitecturalmente o en los casos en que se desea que la señalización de emergencia sea diferente del resto de señalética del edificio para que esta no resalte.

accesorio de suspensión adicional	accesorio de suspensión incluido	
–	Brick	–
–	Brick L	–
Óptima	–	Óptima
–	–	Globe
Premier	–	Premier
Evolution	–	Evolution
Rectangular	–	Rectangular

Señalización tipo adhesivo para colocar sobre el difusor de la emergencia

Página catálogo familia
Dimensiones adhesivo

Óptima	Premier	Globe	Cube	Evolution	Rectangular
18	20	22	24	30	26
305 x 110 mm	226 x 110 mm	138 x 138 mm		225 x 70 mm	300 x 100 mm

Pictograma	Descripción	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
	Rótulo "FLECHA a la derecha/izquierda"	13.5516.0005.00	13.5518.0004.00	13.5505.0003.00	13.5508.0005.00	13.5519.0003.00
	Rótulo "FLECHA al frente"	13.5516.0006.00	13.5518.0005.00	—	13.5508.0006.00	13.5519.0004.00
	Rótulo "PUERTA a la derecha"	13.5516.0007.00	13.5518.0006.00	13.5505.0004.00	13.5508.0007.00	13.5519.0005.00
	Rótulo "PUERTA a la izquierda"	13.5516.0008.00	13.5518.0007.00	13.5505.0005.00	13.5508.0008.00	13.5519.0006.00
	Rótulo "SALIDA a la derecha"	13.5516.0009.00	13.5518.0008.00	—	13.5508.0009.00	13.5519.0007.00
	Rótulo "SALIDA a la izquierda"	13.5516.0010.00	13.5518.0009.00	—	13.5508.0010.00	13.5519.0008.00
	Rótulo "SALIDA al frente"	13.5516.0011.00	13.5518.0010.00	—	13.5508.0011.00	13.5519.0009.00

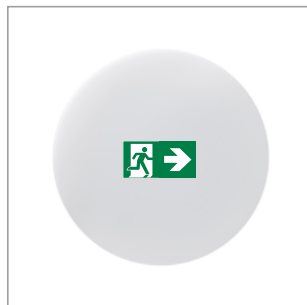
Óptima



Premier



Globe



Cube








Evolution



Rectangular



Luminarias de emergencia con banderola suspendida incluida

Página catálogo familia		Brick		Brick L	
		14		16	
Pictograma	Descripción	Parametros	Referencia	Parametros	Referencia
	Rótulo "FLECHA a la derecha/izquierda"	150 Lm, P	13.5502.9111.63	13.5503.9113.63	—
		300 Lm, P	13.5502.9211.63	—	—
		600 Lm, P	—	13.5503.9213.63	—
		300 Lm, S	13.5502.9311.63	—	—
		600 Lm, S	—	—	13.5503.9313.63
	Rótulo "FLECHA al frente"	150 Lm, P	13.5502.9112.63	13.5503.9114.63	—
		300 Lm, P	13.5502.9212.63	—	—
		600 Lm, P	—	13.503.9214.63	—
		300 Lm, S	13.5502.9312.63	—	—
		600 Lm, S	—	—	13.5503.9314.63
	Rótulo "PUERTA a la derecha"	150 Lm, P	13.5502.9113.63	—	—
		300 Lm, P	13.5502.9213.63	—	—
		600 Lm, P	—	—	—
		300 Lm, S	13.5502.9313.63	—	—
		600 Lm, S	—	—	13.5503.9311.63
	Rótulo "SALIDA a la izquierda"	150 Lm, P	13.5502.9114.63	13.5503.9111.63	—
		300 Lm, P	13.5502.9214.63	—	—
		600 Lm, P	—	13.5503.9211.63	—
		300 Lm, S	13.5502.9314.63	—	—
		600 Lm, S	—	—	—
	Rótulo "SALIDA al frente"	150 Lm, P	13.5502.9115.63	13.5503.9112.63	—
		300 Lm, P	13.5502.9215.63	—	—
		600 Lm, P	—	13.5503.9212.63	—
		300 Lm, S	13.5502.9315.63	—	—
		600 Lm, S	—	—	13.5503.9312.63








Brick



Brick L



Señalización tipo banderola para suspender de la emergencia

		Óptima	Premier	Evolution	Rectangular
Página catálogo familia		18	20	30	26
Pictograma	Descripción	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
	Soporte suspension de la banderola para rotulo adhesivo	13.5516.0012.00	13.5518.0011.00	13.5508.0012.00	13.5519.6310.00
	Rótulo adhesivo para soporte "FLECHA a la derecha/izquierda"	13.5516.0005.00	13.5518.0004.00		
	Rótulo "FLECHA al frente"	13.5516.0006.00	13.5518.0005.00		
	Rótulo "PUERTA a la derecha"	13.5516.0007.00	13.5518.0006.00		
	Rótulo "PUERTA a la izquierda"	13.5516.0008.00	13.5518.0007.00		
	Rótulo "SALIDA a la derecha"	13.5516.0009.00	13.5518.0008.00		
	Rótulo "SALIDA a la izquierda"	13.5516.0010.00	13.5518.0009.00		
	Rótulo "SALIDA al frente"	13.5516.0011.00	13.5518.0010.00		

Banderolas

Óptima



Premier



Evolution



Rectangular



Banderolas señalizadoras de emergencia

LUXIONA SageLux

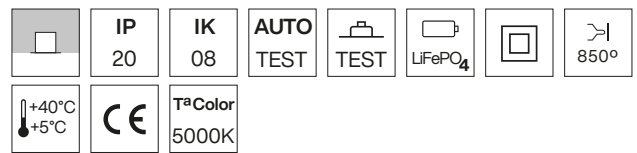
Luminarias arquitecturales de emergencia

K-Mini.....	42	K3.....	44
K5.....	46		

K-Mini



K-MINI ofrece el máximo rendimiento y funcionalidad con un impacto visual mínimo en los ambientes en los que se instala. Con un diámetro de apenas 40mm es una solución que permite conseguir los requisitos normativos del alumbrado de emergencia respetando el diseño de los interiores. Dispone de ópticas específicas para alumbrado antipánico y de evacuación.



Versiones

K-Mini AutoTest Antipánico

(Ø40x22.6)



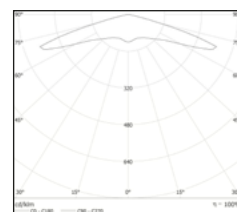
K-Mini AutoTest Evacuación

(Ø40x23.4)

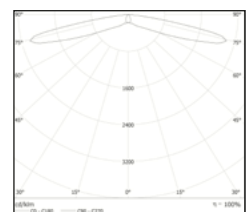


9

Diagrama de distribución lumínica



Lente antipánico



Lente evacuación

K-Mini AutoTest

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	Lente	K	Leds	Bateria	Referencia	
								Blanco	Negro
182	NP	SI	2	Antipánico	5000	1	LiFePO5	13.2037.1132.63	13.2037.1132.04
	NP							93.2037.1132.63 *	93.2037.1132.04
	P							13.2037.1032.63	13.2037.1032.04
195	NP	SI	2	Evacuación	5000	1	LiFePO5	13.2037.1142.63	13.2037.1142.04
	P							13.2037.1033.63	13.2037.1033.04

* Luz señalización emergencia atenuado
 NP = No permanente. P = Permanente

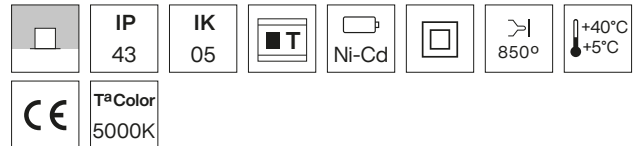


K3



K3 es una luminaria de reducido tamaño y excelentes prestaciones técnicas debido a la incorporación de tecnología LED. Gracias a sus dimensiones y a sus diferentes opciones de terminación se integra totalmente con el resto del alumbrado y pasa completamente desapercibida.

K3 Redonda / K3 Redonda AutoTest /
K3 Cuadrada / K3 Cuadrada AutoTest



K3 Redonda AutoTest
K3 Cuadrada AutoTest



Versiones

K3 redonda
K3 redonda AutoTest

(Ø56x59)

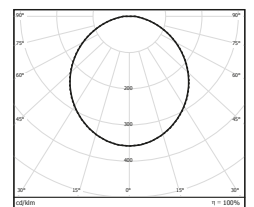


K3 cuadrada
K3 cuadrada AutoTest

(56X56X59)



Diagrama de distribución lumínica



K3 Redonda

Referencia												
Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	Difusor	K	W	Leds	Bateria	Acero	Blanco	Cromo	Grafito
70	NP							Ni-Cd	13.5510.0000.20	13.5510.0000.63	13.5510.0000.41	13.5510.0000.25
	P							Ni-Cd	13.5510.0100.20	13.5510.0100.63	13.5510.0100.41	13.5510.0100.25
	S							Sin bateria	13.5510.0200.20	13.5510.0200.63	13.5510.0200.41	13.5510.0200.25
130	NP	NO	1	PC-Opal	5000		3	Ni-Cd	13.5510.0010.20	13.5510.0010.63	13.5510.0010.41	13.5510.0010.25
	P							Ni-Cd	13.5510.0110.20	13.5510.0110.63	13.5510.0110.41	13.5510.0110.25
	S							Sin bateria	13.5510.0210.20	13.5510.0210.63	13.5510.0210.41	13.5510.0210.25
180	NP							Ni-Cd	13.5510.0020.20	13.5510.0020.63	13.5510.0020.41	13.5510.0020.25
	P							Ni-Cd	13.5510.0120.20	13.5510.0120.63	13.5510.0120.41	13.5510.0120.25
	S							Sin bateria	13.5510.0220.20	13.5510.0220.63	13.5510.0220.41	13.5510.0220.25

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

K3 Cuadrada

Referencia												
Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	Difusor	K	W	Leds	Bateria	Acero	Blanco	Cromo	Grafito
70	NP							Ni-Cd	13.5510.1000.20	13.5510.1000.63	13.5510.1000.41	13.5510.1000.25
	P							Ni-Cd	13.5510.1100.20	13.5510.1100.63	13.5510.1100.41	13.5510.1100.25
	S							Sin bateria	13.5510.1200.20	13.5510.1200.63	13.5510.1200.41	13.5510.1200.25
130	NP	NO	1	PC-Opal	5000		3	Ni-Cd	13.5510.1010.20	13.5510.1010.63	13.5510.1010.41	13.5510.1010.25
	P							Ni-Cd	13.5510.1110.20	13.5510.1110.63	13.5510.1110.41	13.5510.1110.25
	S							Ni-Cd	13.5510.1210.20	13.5510.1210.63	13.5510.1210.41	13.5510.1210.25
180	NP							Ni-Cd	13.5510.1020.20	13.5510.1020.63	13.5510.1020.41	13.5510.1020.25
	P							Ni-Cd	13.5510.1120.20	13.5510.1120.63	13.5510.1120.41	13.5510.1120.25
	S							Sin bateria	13.5510.1220.20	13.5510.1220.63	13.5510.1220.41	13.5510.1220.25

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

K3

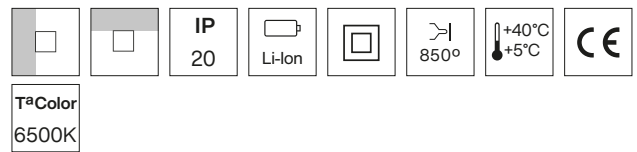
Luminarias arquitecturales de emergencia

LUXIONA SageLux

K5



Luminaria arquitectural de emergencia equipada con lente de evacuación o antipánico, redonda ($\varnothing 130$), instalación en superficie, con interruptor de prueba e indicador luminoso, con protección de carga, protección de descarga, autocomprobación (auto-test) y prueba de simulación manual.



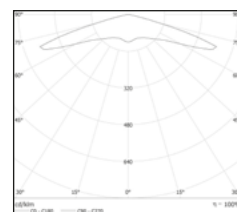
Versiones

K5

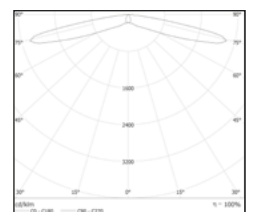
($\varnothing 130 \times 42$)



Diagrama de distribución lumínica



Lente antipánico



Lente evacuación

K5

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Batería	Lente	Color	Referencia
150	NP	Si	3	6500	3	1	Li-ion	Anti-pánico	blanco	13.2038.1172.63
									negro	13.2038.1172.04
								Evacuación	blanco	13.2038.1182.63
									negro	13.2038.1182.04

NP = No permanente

Balizados de emergencia

Dot..... 50

K2..... 52

Everest..... 54

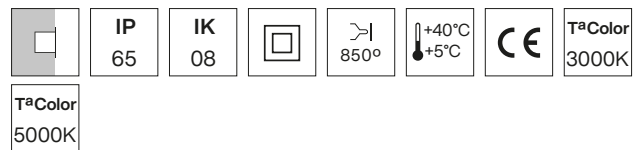
Dot



Empotrables en paredes y suelos.

Luminaria para alumbrado de balizamiento de reducidas dimensiones. Su diseño, facilidad de montaje y elevado grado de protección IP hacen de ella una solución elegante, minimalista y práctica para cualquier tipo de espacio, tanto en aplicaciones de interior como de intemperie.

La posibilidad de selección de su temperatura de color (3000K ó 5000K) y el suministro con cable de conexión de 1,5 m la convierte en la más versátil del mercado.



Versiones

Dot 24V

(Ø18x17.5)



Dot 24V, (precisa una batería de las indicadas en la tabla "Baterías para Dot 24V")

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	Componente	K	W	Leds	Batería	Referencia
5	P	Si	1	Baliza 24V sin batería	2700 / 6000	0,15	1	NO	13.5506.0001.00

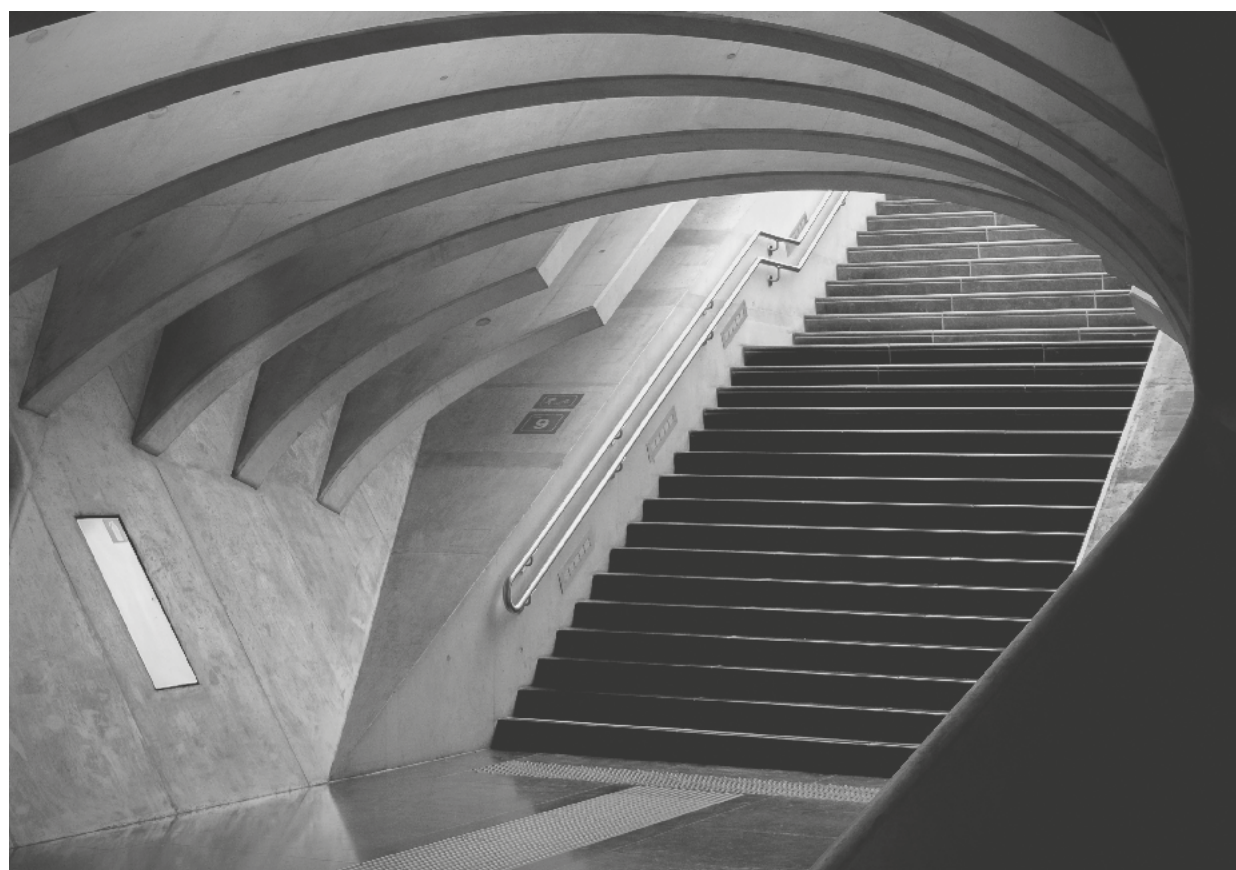
P = Permanente.

Baterías para Dot 24V, (en combinación con 13.5506.0001.00)

Autonomía (h)	Componente
1	Batería 24V para max. 50 balizas
	Batería 24V para max. 80 balizas

Batería	Referencia
Ni-Cd	13.5504.0002.00
	13.5504.0003.00

Dot



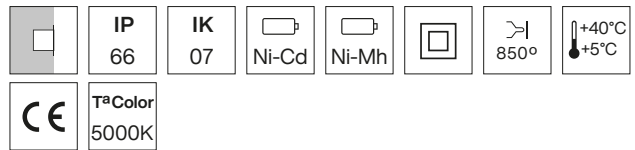
Balizados

LUXIONA SageLux

K2



Las balizas K2 empotrables en paredes y suelos incorporan LEDs de alta luminosidad y están cuidadosamente diseñadas para aplicaciones tanto de interior como de exterior gracias a su IP66 e IK07. Disponibles en formato redondo y cuadrado, ofrecen una gran variación de acabados y se suministran con cajas de empotrar incluidas



Versiones

K2 Redonda

(Ø56x59)



K2 Cuadrada

(56x56x59)



K2 Redonda

K2 Redonda

Tipo	Auto Test	Autonomía (h)	Difusor	Componente	Carga	Emer.	K	W	Leds	Bateria	Referencia			
											Acero	Blanco	Cromo	Grafito
NP	NO	1	PC-Opal	Baliza con batería	verde	ambar	5000	0,06	2	Ni-MH	13.5520.1421.20	13.5520.1421.63	13.5520.1421.41	13.5520.1421.25
P	NO			incluida	blanco	blanco					13.5520.1111.20	13.5520.1111.63	13.5520.1111.41	13.5520.1111.25
S	NO			-	ambar						13.5520.2201.20	13.5520.2201.63	13.5520.2201.41	13.5520.2201.25

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

K2 Redonda sin batería incluida

(precisa una batería de las indicadas en la tabla "Baterías para K2 Redonda sin batería incluida")

Tipo	Auto Test	Difusor	Componente	Carga	Emer.	K	W	Leds	Referencia			
									Acero	Blanco	Cromo	Grafito
P/NP	NO	PC-Opal	Baliza sin batería	-	ambar	5000	0,06	2	13.5520.3201.20	13.5520.3201.63	13.5520.3201.41	13.5520.3201.25

NP = No permanente. P = Permanente

Baterías para K2 Redonda sin batería incluida

(en combinación con 13.5520.3201.20; 13.5520.3201.63; 13.5520.3201.41; 13.5520.3201.25)

Autonomía (h)	Componente	Bateria	Referencia
1	Batería para max. 50 balizas	Ni-MH	13.5504.0002.00
	Batería para max. 80 balizas		13.5504.0003.00

K2 Cuadrada

K2 Cuadrada

Tipo	Auto Test	Autonomía (h)	Difusor	Componente	Carga	Emer.	K	W	Leds	Bateria	Referencia			
											Acero	Blanco	Cromo	Grafito
NP	NO	1	PC-Opal	Baliza con batería	verde	ambar	5000	0,06	2	Ni-MH	13.5521.1421.20	13.5521.1421.63	13.5521.1421.41	13.5521.1421.25
P				incluida	blanco	blanco					13.5521.1111.20	13.5521.1111.63	13.5521.1111.41	13.5521.1111.25
S				-	ambar						13.5521.2201.20	13.5521.2201.63	13.5521.2201.41	13.5521.2201.25

NP = No permanente. P = Permanente. S = Señalizadora.

K2 Cuadrada sin batería incluida

(precisa una batería de las indicadas en la tabla "Baterías para K2 Cuadrada sin batería incluida")

Tipo	Auto Test	Difusor	Componente	Carga	Emer.	K	W	Leds	Referencia			
									Acero	Blanco	Cromo	Grafito
P/NP	NO	PC-Opal	Baliza sin batería	-	ambar	5000	0,06	2	13.5521.3201.20	13.5521.3201.63	13.5521.3201.41	13.5521.3201.25

NP = No permanente. P = Permanente

Baterías para K2 Cuadrada sin batería incluida

(en combinación con 13.5521.3201.20; 13.5521.3201.63; 13.5521.3201.41; 13.5521.3201.25)

Autonomía (h)	Componente	Bateria	Referencia
1	Batería para max. 50 balizas	Ni-MH	13.5504.0002.00
	Batería para max. 80 balizas		13.5504.0003.00

K2

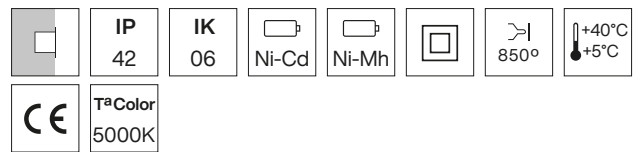
Balizados

LUXIONA SageLux

Everest



Completa gama de empotrables de pequeño tamaño para paredes y pavimentos, adecuados para aplicaciones diversas, zonas de paso, cabinas de ascensores, escaleras. Con formato rectangular, cumplen con una doble función: alumbrado de emergencia y señalización.



Versiones

Everest redonda | (Ø75x46)



Everest cuadrada | (80x80x44)



Descripcion	Referencia
Caja redonda siempre necesaria, ø75 mm serie EVEREST	13.5540.0000.00

Everest Redonda

											Referencia		
Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	Difusor	Componente	Carga	Emer.	W	Leds	Bateria	Blanco	Grafito	Marfil	
NP				Baliza con batería incluida, indicador ambar	Verde	Ambar				13.5540.1421.63	13.5540.1421.25	13.5540.1421.33	
					Verde	Ambar				13.5540.4010.63, (incluye marcos blanco/grafito/gris)			
S	NO	1	PC-Opal		Ambar	-	0.06	2	NiMH	13.5540.2201.63	13.5540.2201.25	13.5540.2201.33	
NP				Baliza con batería incluida, indicador blanco	Bianco	Bianco				13.5540.1111.63	13.5540.1111.25	13.5540.1111.33	
					Verde	Bianco				13.5540.4030.63, (incluye marcos blanco/grafito/gris)			
S					Bianco	-				13.5540.3020.63	13.5540.3020.25	13.5540.3020.33	

NP = No permanente. S = Señalizadora.

Everest Redonda sin batería incluida

(precisa una batería de las indicadas en la tabla "Baterías para Everest Redonda sin batería incluida")

											Referencia		
Tipo	AutoTest			Difusor	Componente	Emer.	W	Leds					
										Blanco	Grafito	Marfil	
P/NP	NO			PC-Opal	Baliza 24V sin batería	Ambar	0,06	2			13.5540.3201.63	13.5540.3201.25	13.5540.3201.33

NP = No permanente. P = Permanente

Baterías para Everest Redonda sin batería incluida

(en combinación con 13.5540.3201.63; 13.5540.3201.25; 13.5540.3201.33)

Autonomía (h)	Componente	Bateria	Referencia
1	Batería 24V para max. 50 balizas	NiCd	13.5504.0002.00
	Batería 24V para max. 80 balizas		13.5504.0003.00

Everest Cuadrada

											Referencia		
Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	Difusor	Componente	Carga	Emer.	W	Leds	Bateria	Blanco	Grafito	Marfil	
NP				Baliza con batería incluida, indicador ambar	Verde	Ambar				13.5541.1421.63	13.5541.1421.25	13.5541.1421.33	
					Verde	Ambar				13.5541.7010.63, (incluye marcos blanco/grafito/gris)			
S	NO	1	PC-Opal		Ambar	-	0.06	2	NiMH	13.5541.2201.63	13.5541.2201.25	13.5541.2201.33	
NP				Baliza con batería incluida, indicador blanco	Bianco	Bianco				13.5541.1111.63	13.5541.1111.25	13.5541.1111.33	
					Verde	Bianco				13.5541.7030.63, (incluye marcos blanco/grafito/gris)			
S					Bianco	-				13.5541.3020.63	13.5541.3020.25	13.5541.3020.33	

NP = No permanente. S = Señalizadora.

Everest Cuadrada sin batería incluida

(precisa una batería de las indicadas en la tabla "Baterías para Everest Cuadrada sin batería incluida")

											Referencia		
Tipo	AutoTest			Difusor	Componente	Emer.	W	Leds					
										Blanco	Grafito	Marfil	
P/NP	NO			PC-Opal	Baliza 24V sin batería	Ambar	0,06	2			13.5541.3201.63	13.5541.3201.25	13.5541.3201.33

NP = No permanente. P = Permanente

Baterías para Everest Cuadrada sin batería incluida

(en combinación con 13.5541.3201.63; 13.5541.3201.25; 13.5541.3201.33)

Autonomía (h)	Componente	Bateria	Referencia
1	Batería 24V para max. 50 balizas	NiCd	13.5504.0002.00
	Batería 24V para max. 80 balizas		13.5504.0003.00

Proyectores de emergencia

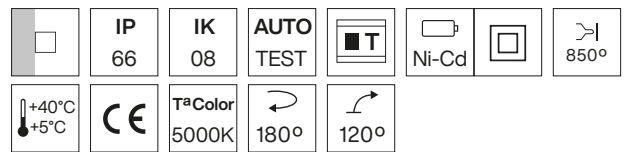
SD..... 58

Plus..... 60

SD



Completa gama de proyectores de gran potencia adecuados para su instalación a grandes alturas (5 metros o superiores). Están especialmente indicados para su uso en grandes superficies, naves industriales, supermercados.



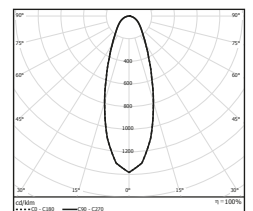
Versiones

SD
SD autotest



Descripción	Referencia
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias	13.5504.0001.00

Diagrama de distribución lumínica



Distribución correspondiente a un solo grupo óptico orientable

SD

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Opticas	Bateria	Referencia
900					13	1		13.5522.6311.63
1900					26	2		13.5522.0111.63
2700	NP	NO	1	5000	26	2	Ni-Cd	13.5522.1007.63
3600					39	3		13.5522.2003.63
5600					45	4		13.5522.3001.63

NP = No permanente.

SD AutoTest

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Opticas	Bateria	Referencia
900					13	1		13.5522.0002.63
1900					26	2		13.5522.1004.63
2700	NP	Si	1	5000	26	2	Ni-Cd	13.5522.1009.63
3600					39	3		13.5522.2002.63
1900	P				26	2		13.5522.1003.63

NP = No permanente. P = Permanente.

SD

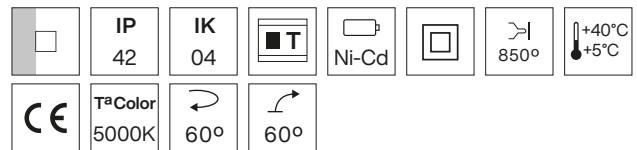
Proyectores

LUXIONA SageLux

Plus



Gama de proyectores de alumbrado de emergencia especialmente indicados para instalaciones de grandes alturas. Equipados con fuentes de iluminación LED y cuya orientación, permite dirigir el haz luminoso concentrado o expandido según necesidad.



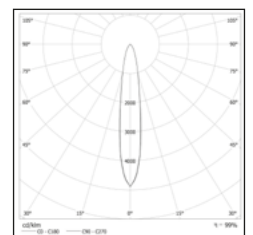
Versiones

Plus
Plus AUTO TEST (583x172 / 214x127)



Descripción	Referencia
Puesta en reposo y reencendido hasta 100 luminarias	13.5504.0001.00

Diagrama de distribución lumínica



Distribución correspondiente a un solo grupo óptico orientable

Plus

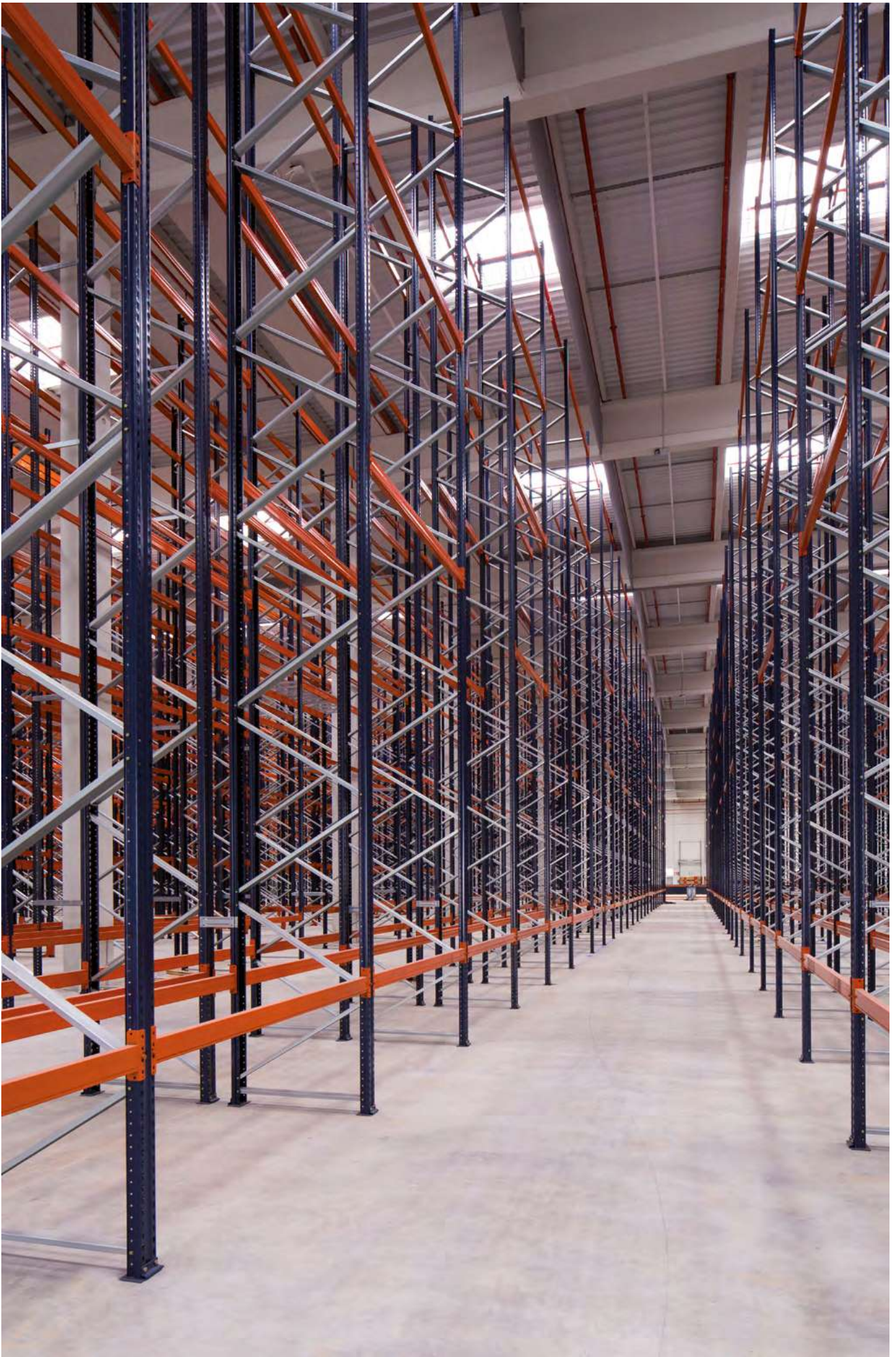
Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
1000			3		2,55	2		13.5517.1330.63
1100	NP	NO	1	5000	1,91	2	Ni-Cd	13.5517.1510.63
2200			1		2,55	4		13.5517.2310.63

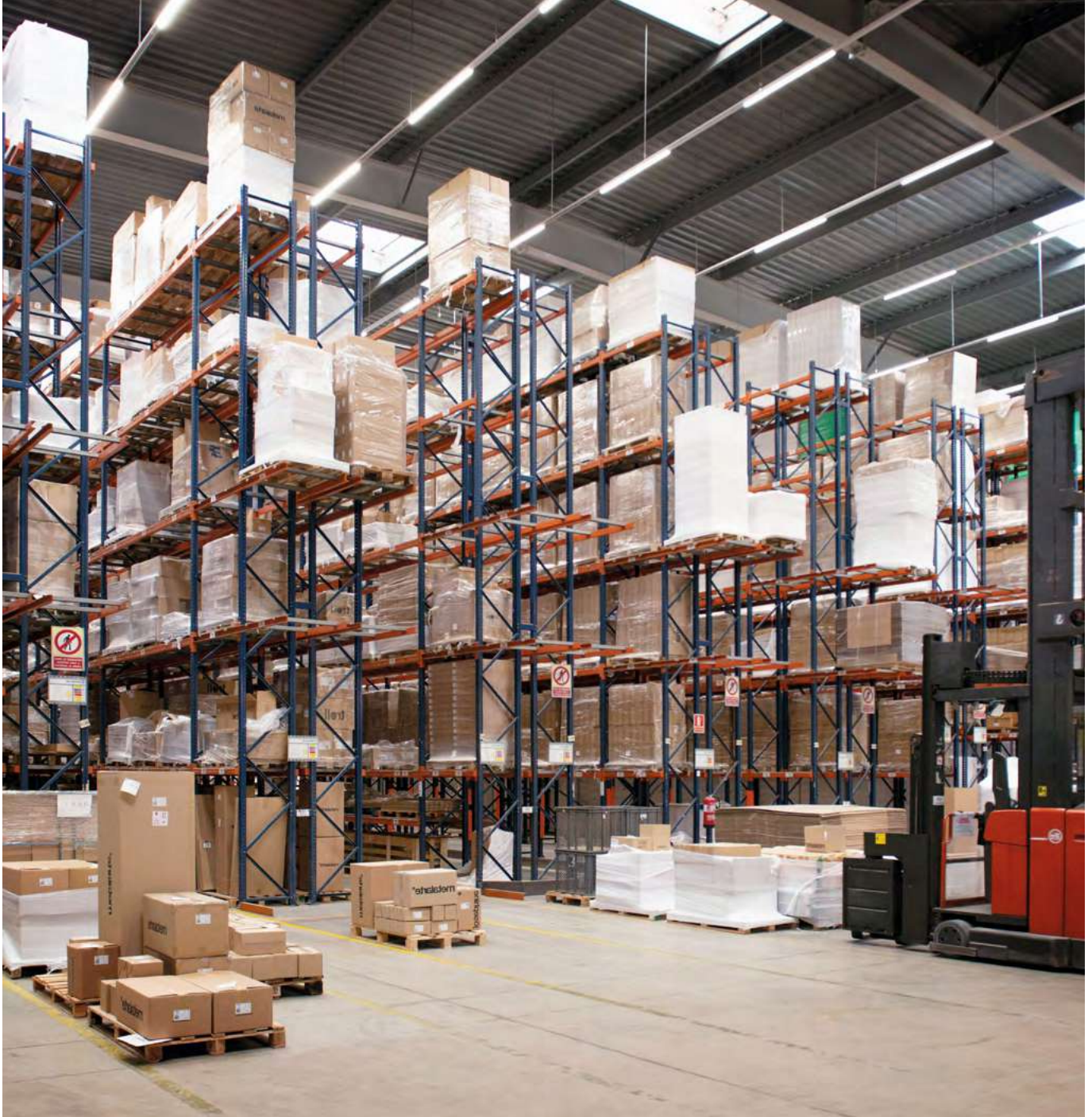
NP = No permanente.

Plus AutoTest

Flujo (lm)	Tipo	AutoTest	Autonomía (h)	K	W	Leds	Bateria	Referencia
1000			3		1,91	2		13.5517.1130.63
1100	NP	Sí	1	5000	1,91	2	Ni-Cd	13.5517.1110.63
2200			1		2,55	4		13.5517.2110.63

NP = No permanente.





Plus

Proyector

LUXIONA Sagelux

Luminarias industriales de emergencia

Nix V2 66

Nix V2



Nix es una gama de pantallas estancas LED con múltiples posibilidades de instalación, adosables en paredes y techos o montaje suspendido. Son luminarias especialmente indicadas para la iluminación de locales donde se requiera una elevada protección ambiental: alto grado de humedad, de polución ambiental, riesgo de impactos.

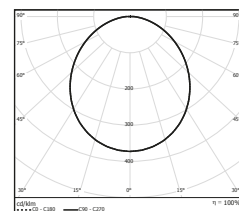


Versiones

Nix V2 | (1200 / 1500 x99x70)



Diagrama de distribución lumínica



Nix V2

Flujo permanente (lm)	Flujo emergencia (lm)	Autonomía (H)	Potencia (W)	K	L	Referencia
4930			40	3000K	1200	13.0030.1230.21
5244	260	3	40	4000K	1200	13.0030.1240.21
6779			55	3000K	1500	13.0030.1530.21
7211			55	4000K	1500	13.0030.1540.21

Nix V2



Luminarias industriales de emergencia

LUXIONA Sagelux

Dimensiones

Luminarias autónomas de emergencia

Brick	70	Brick L	70
Óptima	71	Premier	71
Globe	72	Cube	72
Evolution	72	Rectangular	73

Luminarias arquitecturales de emergencia

K-Mini	73	K-5	73
K3	74		

Balizados de emergencia

Dot	74	K2	74
-----------	----	----------	----

Proyectores de emergencia

SD	75	Plus	75
Everest	75		

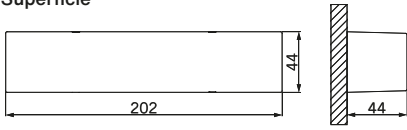
Luminarias industriales de emergencia

Nix V2	75
--------------	----

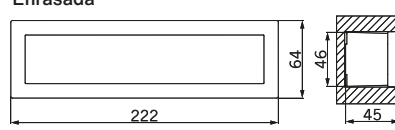
Dimensiones [mm]

Brick

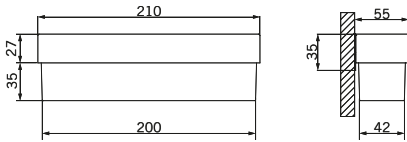
Superficie



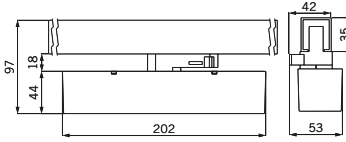
Enrasada



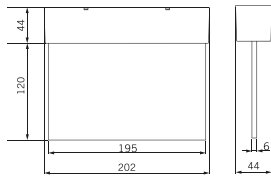
Adosada a pared



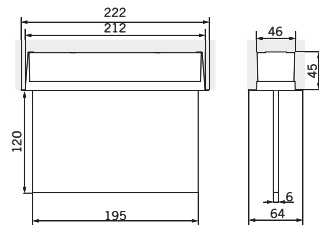
Adaptada a carril trifásico



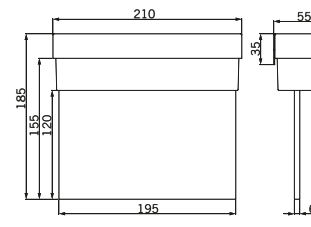
Superficie



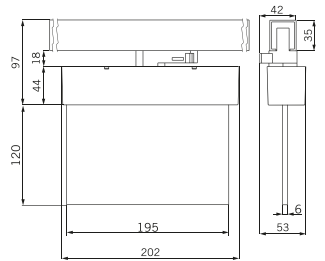
Empotrada en techo



Adosada a pared

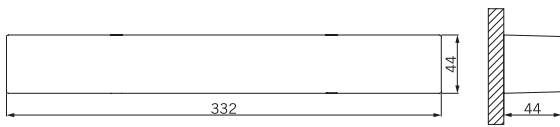


Adaptada a carril

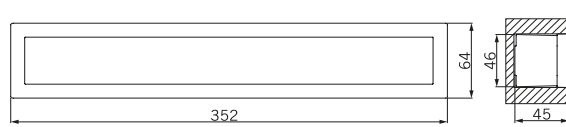


Brick L

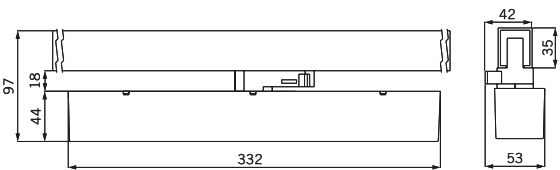
Superficie



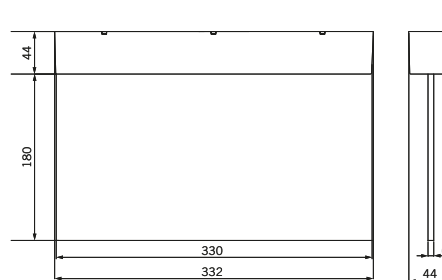
Enrasada



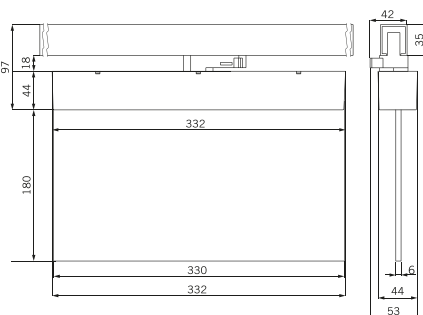
Adaptada a carril trifásico



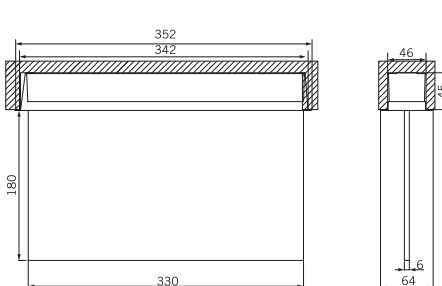
Superficie



Adaptada a carril

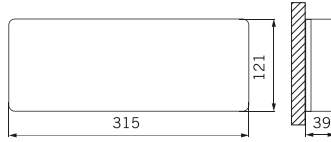


Enrasada a techo

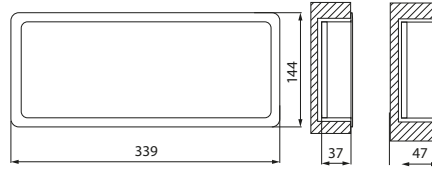


Óptima

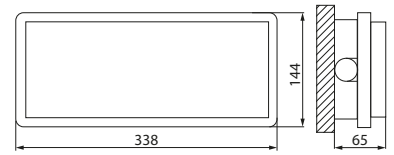
Superficie



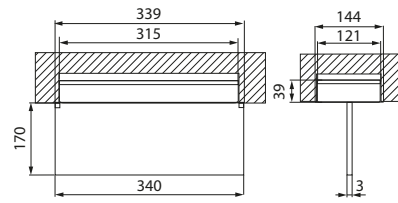
Enrasada



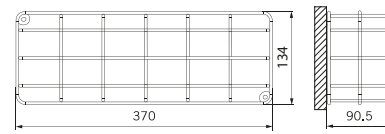
Estanca



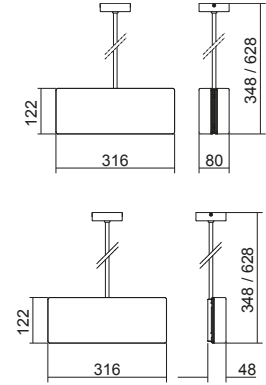
Banderola



Antivandálica



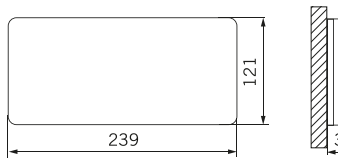
Suspendida doble / simple



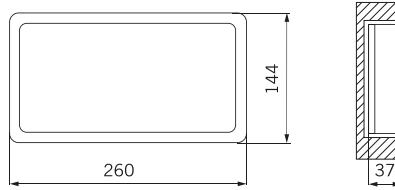
Dimensiones [mm]

Premier

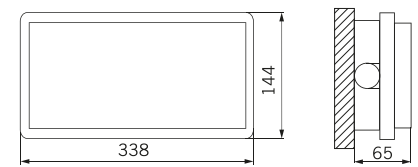
Superficie



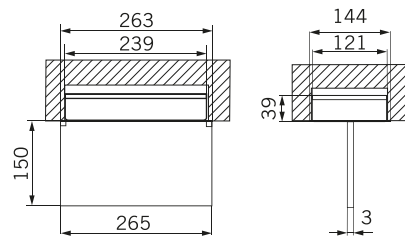
Enrasada



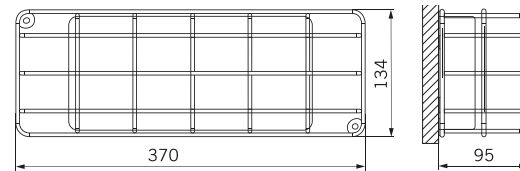
Estanca



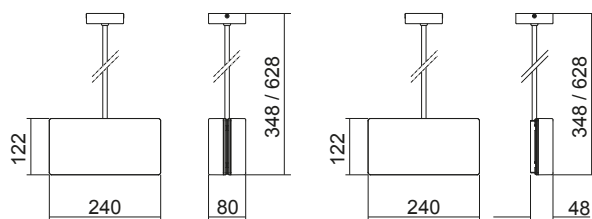
Banderola



Antivandálica



Suspendida doble / simple



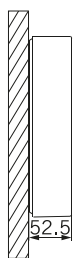
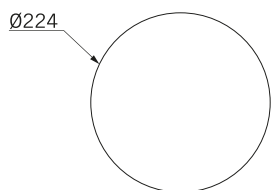
Dimensiones

LUXIONA SageLux

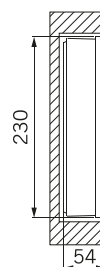
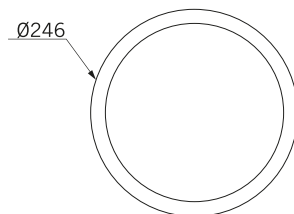
Dimensiones [mm]

Globe

Superficie

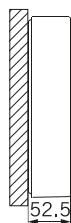
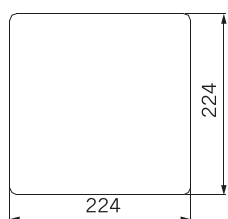


Enrasada

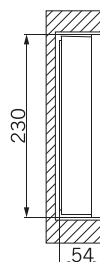
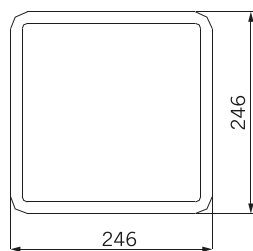


Cube

Superficie

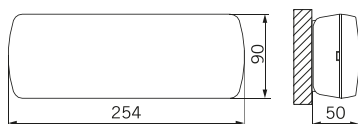


Enrasada

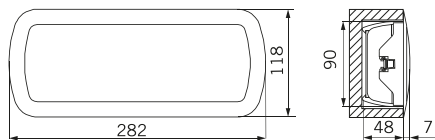


Evolution

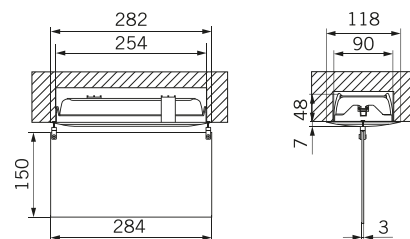
Superficie



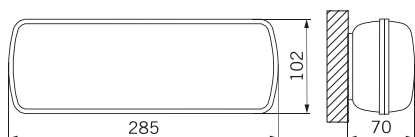
Enrasada



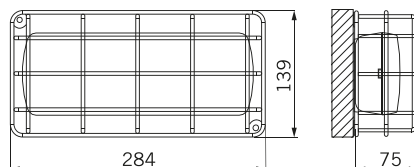
Banderola



Estanca

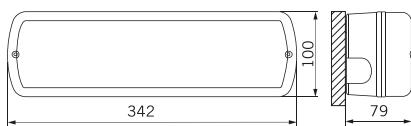


Antivandálica

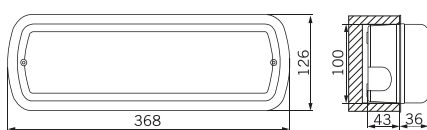


Rectangular

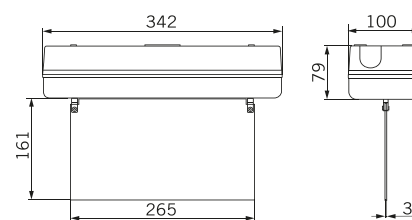
Superficie



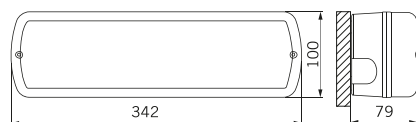
Enrasada



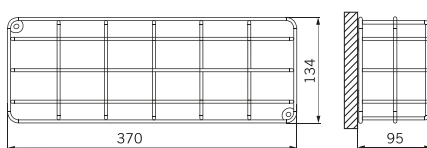
Banderola



Estanca

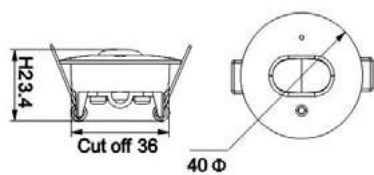


Antivandálica

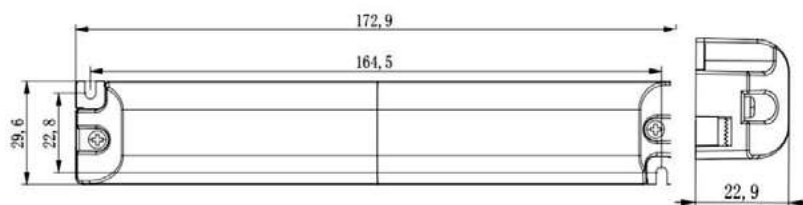
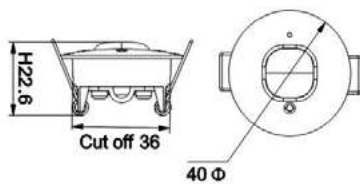


K-Mini AutoTest

Antipático

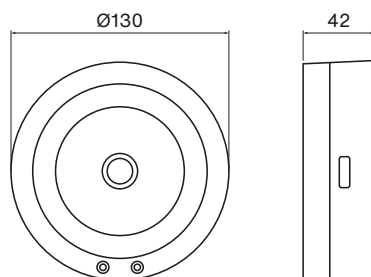


Evacuación



Espacio mínimo entre el interior falso techo y techo de obra de 173 mm.
Para su instalación

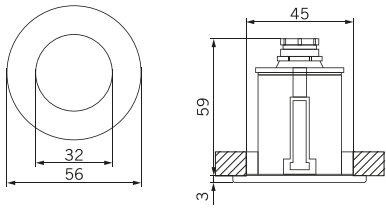
K-5



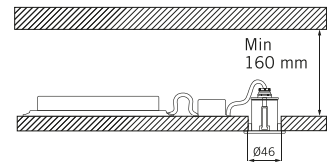
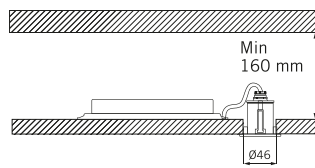
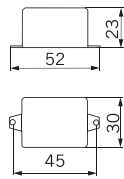
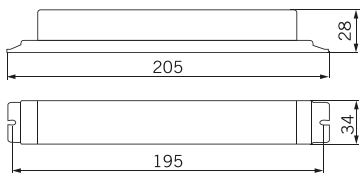
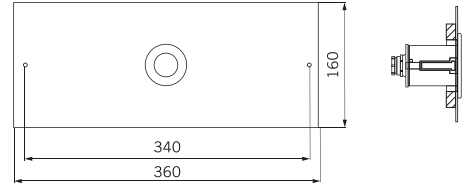
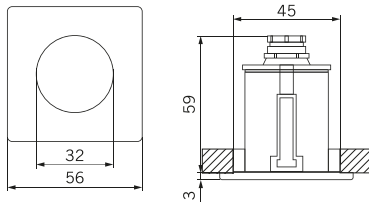
Dimensiones [mm]

K3

Redonda

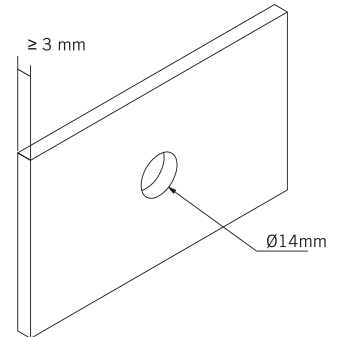
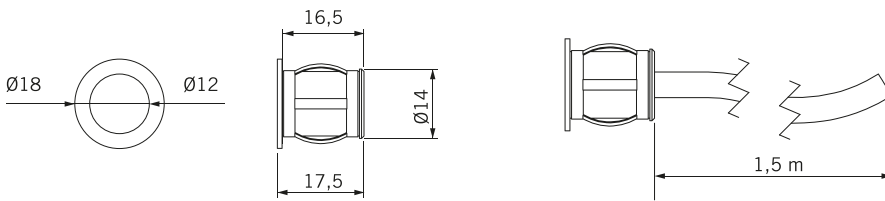


Cuadrada



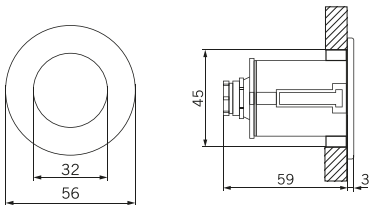
13.5510.0110
13.5510.0120

Dot

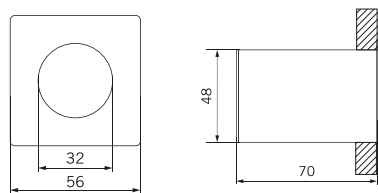
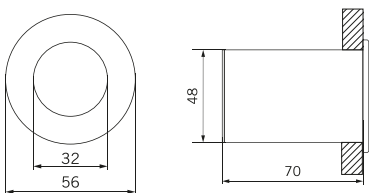
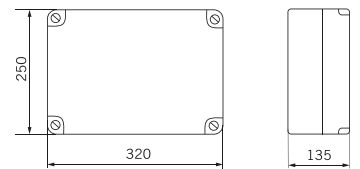
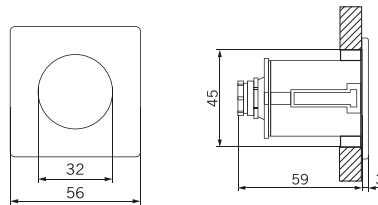


K2

Redonda

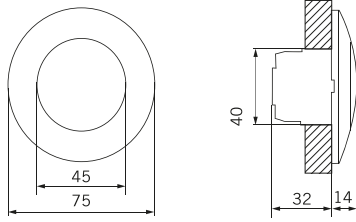


Cuadrada



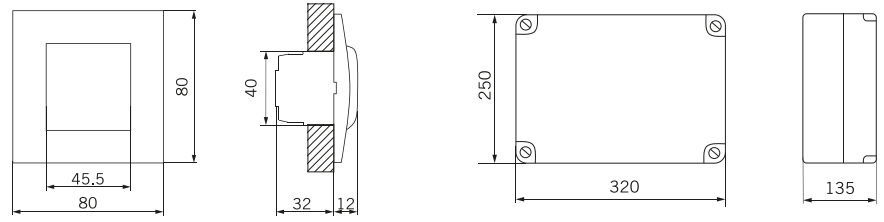
Everest

Redonda



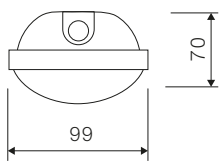
Apto para caja universal redonda

Cuadrada



Apto para caja universal cuadrada

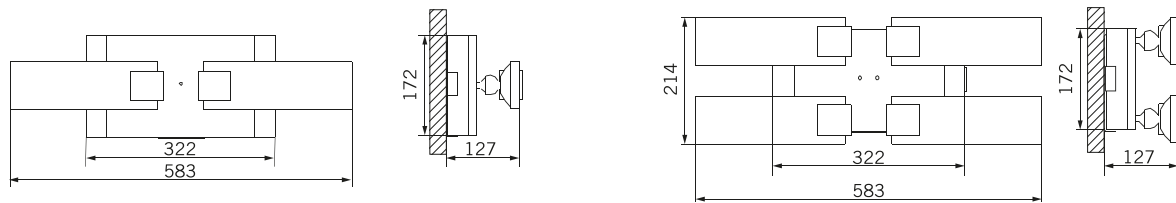
Nix V2



L=1200
L=1500

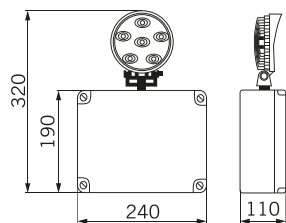
Dimensiones [mm]

Plus



Dimensiones













SD
























LUXIONA SageLux

Simbología y normativas

Simbología

	Superficie pared
	Enrasada a pared
	Empotrada a pared
	Adosada a pared lateral
	Difusor asimétrico
	Estanqueidad
	Superficie techo
	Enrasada a techo
	Empotrada a techo
	Adosada a pared
	Adaptado a carril trifásico
	Señalización banderola
	Dispositivo antivandálico
	Suspendida a techo
	Adosada a techo

	Grado de aislamiento Clase I
	Grado de aislamiento Clase II
	Grado de aislamiento Clase III
	Grado de protección de cuerpos sólidos y líquidos
	Grado de protección contra impactos mecánicos
	Test hilo incandescente 850 °C
	Producto conforme a la normativa europea
	Temperatura ambiente de funcionamiento
	Sistema de verificación automático AutoTest
	Pulsador Test
	Dimable DALI
	Fuente de luz LED y potencia nominal
	Número de luminarias
	Dispositivo telemandable
	Baterías estancas de Niquel-Metal hidruro
	Baterías estancas de Niquel-Cadmio
	Batería de Litio-Ferrosfato
	Batería de plomo
	Temperatura de color
	Giro
	Orientación

Información sobre iluminación de emergencia

El alumbrado de emergencia es aquel que debe entrar en funcionamiento automáticamente cuando se produzca el fallo del alumbrado general o cuando la tensión de éste, baje a menos del 70% de su valor nominal. Tiene como finalidad:

- Iluminar las señales de evacuación.
- Proporcionar el alumbrado necesario en las vías de evacuación de manera que las personas puedan abandonar el local con seguridad a través de las salidas previstas para tal fin.
- Asegurar que los diversos equipos de alarma y protección contra incendios puedan localizarse y usarse fácilmente.
- Permitir que se puedan llevar a cabo las operaciones necesarias relacionadas con las medidas de seguridad.

Aplicación del Reglamento de Baja Tensión (RBT) según el tipo de local

Además no se debe de olvidar que pueden existir reglamentos regionales o municipales con diferentes requerimientos.

	Espectáculos y actividades recreativas	Locales de reunión, trabajo y de uso sanitario	Según dificultad de evacuación de cualquier local	Otros locales	
Ejemplos	Cines, teatros, auditorios, estadios, pabellones de deportes, plazas de toros, hipódromos, parques de atracciones, ferias, salas de fiesta, discotecas, salas de juegos de azar	Templos, salas de conferencias y congresos, bares, cafeterías, restaurantes, museos, casinos, hoteles, hostales, zonas comunes de centros comerciales, aeropuertos, estaciones de viajeros, parking de uso público cerrado de más de 5 vehículos, asilos, guarderías. Hospitales, ambulatorios, sanatorios.	Centros de enseñanza, bibliotecas, establecimientos comerciales, residencias de estudiantes, gimnasios, salas de exposiciones, centros culturales, clubes sociales y deportivos. Oficinas con presencia de público. Consultorios médicos, clínicas.	Edificios de gran altura, sótanos. Locales abiertos al público: grandes almacenes. Edificios de gran altura abiertos al público. Locales en sótanos, abiertos al público.	Cualquier local no incluido en los otros epígrafes con capacidad superior a 100 personas ajenas al local.
¿Es de pública concurrencia?	Siempre	Siempre	Ocupación > 50 personas ajenas al local	Siempre	Siempre

Tipos de alumbrado

Alumbrado de evacuación	Alumbrado previsto para garantizar el reconocimiento y la utilización de los medios o rutas de evacuación cuando los locales estén o puedan estar ocupados.
Alumbrado ambiente o antipánico	Alumbrado previsto para evitar todo riesgo de pánico y proporcionar una iluminación ambiente adecuada para identificar los obstáculos y acceder a las rutas de evacuación.
Alumbrado de zonas de alto riesgo	Alumbrado previsto para garantizar la seguridad de las personas en actividades potencialmente peligrosas.
Alumbrado de reemplazamiento	Parte del alumbrado de emergencia que permite la continuidad de las actividades normales.
Alumbrado de balizamiento	En locales de espectáculos y actividades recreativas. En cada uno de los peldaños o rampas con más de un 8% de inclinación. Con suficiente intensidad para que puedan iluminar la huella. En caso de pilotos de balizado, instalados a razón de 1 por cada metro lineal de anchura o fracción.

Niveles de iluminación

Alumbrado de evacuación	Alumbrado ambiente o antipánico	Alumbrado de zonas de alto riesgo	Alumbrado de reemplazamiento
ITC-BT-28 CTE-DBSU-4 R.D. 2267/2004	ITC-BT-28	ITC-BT-28	ITC-BT-28
<p>1 Lux en el suelo, en el eje de las rutas de evacuación (y 0,5 Lux en la banda central, en el CTE).</p> <p>5 Lux en los puntos de los servicios contra incendios y cuadros de distribución.</p> <p>Relación entre iluminancia máxima y mínima < 40.</p> <p>Tiempo mínimo de funcionamiento: 1 hora.</p>	<p>Relación entre iluminancia máxima y mínima < 40.</p> <p>Tiempo mínimo de funcionamiento: 1 hora.</p>	<p>Iluminación mínima: 15 lux o 10% de la iluminación normal.</p> <p>Relación entre iluminancia máxima y mínima < 10.</p> <p>Duración mínima: la necesaria para interrumpir las actividades.</p>	<p>En zonas de hospitalización.</p> <p>5 Lux en el suelo en eje de los pasos principales.</p> <p>Tiempo mínimo de funcionamiento: 2 horas.</p>

Emplazamiento

ITC-BT-28 CTE-DBSU-4	ITC-BT-28
<p>Recintos con una ocupación mayor de 100 personas.</p> <p>Aseos generales de planta en edificios de acceso público.</p> <p>En los estacionamientos cerrados y cubiertos (para más de 5 vehículos).</p> <p>En los locales que alberguen equipos generales de instalaciones de protección.</p> <p>En las salidas de emergencia y en las señales de seguridad reglamentarias.</p> <p>Los recorridos generales de evacuación.</p> <p>En todo cambio de dirección de la ruta de evacuación.</p> <p>En toda intersección de pasillos con las rutas de evacuación.</p> <p>En las escaleras, de manera que cada tramo de escaleras reciba una iluminación directa.*</p> <p>Equipos manuales destinados a la prevención y extinción de incendios. (5 Lux)*</p> <p>Cuadros de distribución del alumbrado. (5 Lux)*</p> <p>* (A menos de 2m. en ITC-BT-28)</p>	<p>En los puestos de primeros auxilios.</p> <p>En el exterior de edificios, en la vecindad inmediata a la salida.</p> <p>En escaleras de incendios y escaleras de evacuación de edificios de viviendas.</p> <p>Zonas clasificadas como de alto riesgo en el Artículo 19 de NBE-CPI-96.</p> <p>Balizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> En locales de espectáculos y actividades recreativas. En cada uno de los peldaños o rampas con más de un 8% de inclinación. En caso de pilotos de balizado, instalados a razón de 1 por cada metro lineal de anchura o fracción.

Normativa

Instalación

El alumbrado de emergencia debe cumplir, según su tipología, las siguientes reglamentaciones principales:

ITC BT 28	Reglamento de Baja Tensión. Instalaciones en locales de Pública Concurrencia.
CTE DBSU 4	Código técnico de la edificación. Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada.
R.D. 2267/2004	Reglamento de seguridad contra incendios en establecimientos industriales.

Esta reglamentación deriva de una serie de normativas europeas relacionadas:

UNE-EN 1838	Iluminación. Alumbrado de emergencia.
UNE-EN 50172	Sistemas de alumbrado de seguridad.

Aparatos

Un aparato de alumbrado de emergencia debe cumplir, según su tipología, las siguientes reglamentaciones principales:

D.C. 2014/35/EU	Directiva de baja tensión / Low Voltage / Basse tension.
D.C. 2014/30/EU	Directiva de compatibilidad electromagnética EMC.
D.C. 2017/2102/EU	Rohs Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos Rohs Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Esta reglamentación deriva de una serie de normativas europeas relacionadas:

UNE-EN 60598-2-22	Luminaria para alumbrado de emergencia.
UNE-EN 62031	Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 62384	Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento. (IEC 62348).
UNE-EN 62034	Sistema de ensayo automático del alumbrado de emergencia alimentado por baterías.

Sistemas de gestión y mantenimiento

Un sistema de alumbrado de emergencia sin el mantenimiento adecuado puede comprometer seriamente la seguridad de un edificio, además la norma UNE-EN 50175 indica que el alumbrado de emergencia se debe de revisar periódicamente. Por ello en Sagelux estamos especialmente concienciados de la importancia de la seguridad y el mantenimiento preventivo de nuestros productos, y para ello hemos desarrollado sistemas de control de las instalaciones de alumbrado de emergencia. Dependiendo del tipo de proyecto y con el objetivo de que el cliente pueda verificar y gestionar el mantenimiento de sus instalaciones presentamos distintas alternativas.

Sistema AutoTest (UNE EN 62034)

El Sistema AutoTest es un sistema de verificación automático incorporado a las luminarias. Mediante indicaciones visuales informa acerca del estado de los componentes clave de las luminarias: lámparas y baterías.

Los tests se muestran al usuario mediante dos led de diferente color: verde y ambar. Estos test se realizan de forma automática con la siguiente periodicidad:

Periodicidad de los tests	Permanente	Carga de la batería
	Semanal	Conmutación a modo de emergencia Encendido de la lámpara de emergencia
	Trimestral	Autonomía de la batería

Instalaciones siempre operativas Para evitar dejar las instalaciones no operativas cuando se realizan los tests de autonomía, el sistema es capaz de hacer los tests en modo par/impar. En este modo los equipos realizan los tests de forma alternativa (una luminaria de cada dos) sin que sea necesario un doble circuito de telemando.

Control a distancia El Sistema AutoTest puede controlarse mediante el telemando BT-12 que permite realizar las siguientes operaciones desde el cuadro eléctrico donde está instalado:

La puesta en estado de reposo	Inicio manual de test funcional/ autonomía	Desfase en los test de 24 horas entre luminarias adyacentes
-------------------------------	--	---

El circuito de telemando se cablea con una línea de 2 x 1,5 mm². Cada telemando puede controlar hasta 100 luminarias.

Índice numérico

Índice numérico

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
13.0030.1230.21	67	13.5502.9314.63	38	13.5505.1200.63	25	13.5508.2080.63	27
13.0030.1240.21	67	13.5502.9315.63	38	13.5505.1301.63	25	13.5508.3000.63	27
13.0030.1530.21	67	13.5503.0002.00	16	13.5505.2001.63	25	13.5508.3001.63	28
13.0030.1540.21	67	13.5503.0010.00	16	13.5505.2100.63	25	13.5508.3010.63	27
13.2037.1032.04	43	13.5503.0011.00	16	13.5505.2200.63	25	13.5508.3011.63	28
13.2037.1032.63	43	13.5503.1010.63	17	13.5505.2301.63	25	13.5508.3020.63	27
13.2037.1033.04	43	13.5503.1311.63	17	13.5505.3001.63	25	13.5508.3021.63	28
13.2037.1033.63	43	13.5503.2000.63	17	13.5505.3100.63	25	13.5508.3030.63	27
13.2037.1132.04	43	13.5503.2201.63	17	13.5505.3200.63	25	13.5508.3031.63	28
13.2037.1132.63	43	13.5503.3000.63	17	13.5505.3301.63	25	13.5508.3040.63	27
13.2037.1132.63	43	13.5503.3201.63	17	13.5505.4001.63	25	13.5508.3041.63	28
13.2037.1142.04	43	13.5503.4000.63	17	13.5505.4100.63	25	13.5508.3050.63	27
13.2037.1142.63	43	13.5503.4201.63	17	13.5505.4200.63	25	13.5508.3051.63	28
13.2037.1142.63	43	13.5503.5000.63	17	13.5505.4301.63	25	13.5508.3060.63	27
13.2038.1172.04	47	13.5503.5201.63	17	13.5505.5001.63	25	13.5508.3061.63	28
13.2038.1172.63	47	13.5503.6000.63	17	13.5505.5100.63	25	13.5508.3070.63	27
13.2038.1182.04	47	13.5503.6201.63	17	13.5505.5200.63	25	13.5508.3071.63	28
13.2038.1182.63	47	13.5503.6401.63	17	13.5505.5301.63	25	13.5508.4000.63	27
13.503.9214.63	38	13.5503.9111.63	38	13.5505.6001.63	25	13.5508.4001.63	28
13.5502.0001.00	14	13.5503.9112.63	38	13.5506.0001.00	51	13.5508.4010.63	27
13.5502.0001.00	16	13.5503.9113.63	38	13.5508.0001.00	20	13.5508.4011.63	28
13.5502.0002.00	14	13.5503.9114.63	38	13.5508.0001.00	26	13.5508.4020.63	27
13.5502.0004.00	14	13.5503.9211.63	38	13.5508.0004.00	26	13.5508.4021.63	28
13.5502.0005.00	14	13.5503.9212.63	38	13.5508.0002.00	26	13.5508.4030.63	27
13.5502.0100.63	15	13.5503.9213.63	38	13.5508.0003.00	26	13.5508.4031.63	28
13.5502.0103.63	15	13.5503.9311.63	38	13.5508.0005.00	37	13.5508.5000.63	27
13.5502.0122.63	15	13.5503.9312.63	38	13.5508.0006.00	37	13.5508.5001.63	28
13.5502.0142.63	15	13.5503.9313.63	38	13.5508.0007.00	37	13.5508.5010.63	27
13.5502.0154.63	15	13.5503.9314.63	38	13.5508.0008.00	37	13.5508.5011.63	28
13.5502.0163.63	15	13.5504.0001.00	14	13.5508.0009.00	37	13.5508.5020.63	27
13.5502.0232.63	15	13.5504.0001.00	16	13.5508.0010.00	37	13.5508.5021.63	28
13.5502.0272.63	15	13.5504.0001.00	18	13.5508.0011.00	37	13.5508.5030.63	27
13.5502.0312.63	15	13.5504.0001.00	20	13.5508.0012.00	39	13.5508.5031.63	28
13.5502.1095.63	15	13.5504.0001.00	22	13.5508.1000.63	27	13.5508.5040.63	27
13.5502.1110.63	15	13.5504.0001.00	24	13.5508.1001.63	28	13.5508.5041.63	28
13.5502.1130.63	15	13.5504.0001.00	26	13.5508.1011.63	28	13.5508.5050.63	27
13.5502.1150.63	15	13.5504.0001.00	30	13.5508.1021.63	28	13.5508.5051.63	28
13.5502.1155.63	15	13.5504.0001.00	58	13.5508.1030.63	27	13.5508.5060.63	27
13.5502.1160.63	15	13.5504.0001.00	60	13.5508.1031.63	28	13.5508.5061.63	28
13.5502.1170.63	15	13.5504.0002.00	51	13.5508.1040.63	27	13.5508.5070.63	27
13.5502.1194.63	15	13.5504.0002.00	53	13.5508.1050.63	27	13.5508.5071.63	28
13.5502.1240.63	15	13.5504.0002.00	53	13.5508.2000.63	27	13.5508.6000.63	27
13.5502.1320.63	15	13.5504.0002.00	55	13.5508.2001.63	28	13.5508.6001.63	28
13.5502.9111.63	38	13.5504.0002.00	55	13.5508.2011.63	28	13.5508.6011.63	28
13.5502.9112.63	38	13.5504.0003.00	51	13.5508.2020.63	27	13.5508.6021.63	28
13.5502.9113.63	38	13.5504.0003.00	53	13.5508.2021.63	28	13.5508.6030.63	27
13.5502.9114.63	38	13.5504.0003.00	53	13.5508.2030.63	27	13.5508.6031.63	28
13.5502.9115.63	38	13.5504.0003.00	55	13.5508.2031.63	28	13.5508.6040.63	27
13.5502.9211.63	38	13.5504.0003.00	55	13.5508.2040.63	27	13.5508.6050.63	27
13.5502.9212.63	38	13.5505.0001.00	24	13.5508.2041.63	28	13.5508.7000.63	27
13.5502.9213.63	38	13.5505.0002.00	24	13.5508.2050.63	27	13.5508.7001.63	28
13.5502.9214.63	38	13.5505.0003.00	37	13.5508.2051.63	28	13.5508.7011.63	28
13.5502.9215.63	38	13.5505.0004.00	37	13.5508.2060.63	27	13.5508.7020.63	27
13.5502.9311.63	38	13.5505.0005.00	37	13.5508.2061.63	28	13.5508.7021.63	28
13.5502.9312.63	38	13.5505.1001.63	25	13.5508.2070.63	27	13.5508.7030.63	27
13.5502.9313.63	38	13.5505.1100.63	25	13.5508.2071.63	28	13.5508.7031.63	28

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
13.5508.7040.63	27	13.5510.0210.41	45	13.5516.0010.00	37	13.5518.0003.00	20
13.5508.7041.63	28	13.5510.0210.63	45	13.5516.0010.00	39	13.5518.0004.00	37
13.5508.7050.63	27	13.5510.0220.20	45	13.5516.0011.00	37	13.5518.0004.00	39
13.5509.0000.00	22	13.5510.0220.25	45	13.5516.0011.00	39	13.5518.0005.00	37
13.5509.0001.00	22	13.5510.0220.41	45	13.5516.0012.00	39	13.5518.0005.00	39
13.5509.1000.63	23	13.5510.0220.63	45	13.5516.0014.63	18	13.5518.0006.00	37
13.5509.1010.63	23	13.5510.1000.20	45	13.5516.0015.63	18	13.5518.0006.00	39
13.5509.1020.63	23	13.5510.1000.25	45	13.5516.1001.63	19	13.5518.0007.00	37
13.5509.1030.63	23	13.5510.1000.41	45	13.5516.1002.63	19	13.5518.0007.00	39
13.5509.2000.63	23	13.5510.1000.63	45	13.5516.1003.63	19	13.5518.0008.00	37
13.5509.2010.63	23	13.5510.1010.20	45	13.5516.1004.63	19	13.5518.0008.00	39
13.5509.2020.63	23	13.5510.1010.25	45	13.5516.2002.63	19	13.5518.0009.00	37
13.5509.2030.63	23	13.5510.1010.41	45	13.5516.2003.63	19	13.5518.0009.00	39
13.5509.2040.63	23	13.5510.1010.63	45	13.5516.2004.63	19	13.5518.0010.00	37
13.5509.2050.63	23	13.5510.1020.20	45	13.5516.2005.63	19	13.5518.0010.00	39
13.5509.2060.63	23	13.5510.1020.25	45	13.5516.2006.63	19	13.5518.0011.00	39
13.5509.2070.63	23	13.5510.1020.41	45	13.5516.2007.63	19	13.5518.0014.63	20
13.5509.3000.63	23	13.5510.1020.63	45	13.5516.2008.63	19	13.5518.0015.63	20
13.5509.3010.63	23	13.5510.1100.20	45	13.5516.2009.63	19	13.5518.1002.63	21
13.5509.3020.63	23	13.5510.1100.25	45	13.5516.3001.63	19	13.5518.1003.63	21
13.5509.3030.63	23	13.5510.1100.41	45	13.5516.3002.63	19	13.5518.1004.63	21
13.5509.4000.63	23	13.5510.1100.63	45	13.5516.3003.63	19	13.5518.1005.63	21
13.5509.4010.63	23	13.5510.1110.20	45	13.5516.3004.63	19	13.5518.2002.63	21
13.5509.4020.63	23	13.5510.1110.25	45	13.5516.3005.63	19	13.5518.2003.63	21
13.5509.4030.63	23	13.5510.1110.41	45	13.5516.3006.63	19	13.5518.2004.63	21
13.5509.5010.63	23	13.5510.1110.63	45	13.5516.3007.63	19	13.5518.2005.63	21
13.5510.0000.20	45	13.5510.1120.20	45	13.5516.3008.63	19	13.5518.2006.63	21
13.5510.0000.25	45	13.5510.1120.25	45	13.5516.4001.63	19	13.5518.2007.63	21
13.5510.0000.41	45	13.5510.1120.41	45	13.5516.4002.63	19	13.5518.2008.63	21
13.5510.0000.63	45	13.5510.1120.63	45	13.5516.4003.63	19	13.5518.2009.63	21
13.5510.0010.20	45	13.5510.1200.20	45	13.5516.4004.63	19	13.5518.3001.63	21
13.5510.0010.25	45	13.5510.1200.25	45	13.5516.5001.63	19	13.5518.3002.63	21
13.5510.0010.41	45	13.5510.1200.41	45	13.5516.5002.63	19	13.5518.3003.63	21
13.5510.0010.63	45	13.5510.1200.63	45	13.5516.5003.63	19	13.5518.3004.63	21
13.5510.0020.20	45	13.5510.1210.20	45	13.5516.5004.63	19	13.5518.3005.63	21
13.5510.0020.25	45	13.5510.1210.25	45	13.5516.5005.63	19	13.5518.3006.63	21
13.5510.0020.41	45	13.5510.1210.41	45	13.5516.5006.63	19	13.5518.3007.63	21
13.5510.0020.63	45	13.5510.1210.63	45	13.5516.5007.63	19	13.5518.3008.63	21
13.5510.0100.20	45	13.5510.1220.20	45	13.5516.5008.63	19	13.5518.4001.63	21
13.5510.0100.25	45	13.5510.1220.25	45	13.5516.6002.63	19	13.5518.4002.63	21
13.5510.0100.41	45	13.5510.1220.41	45	13.5516.6003.63	19	13.5518.4003.63	21
13.5510.0100.63	45	13.5510.1220.63	45	13.5516.6004.63	19	13.5518.4004.63	21
13.5510.0110.20	45	13.5516.0002.00	18	13.5516.6005.63	19	13.5518.5001.63	21
13.5510.0110.25	45	13.5516.0002.00	30	13.5516.6315.00	18	13.5518.5002.63	21
13.5510.0110.41	45	13.5516.0003.00	18	13.5516.7001.63	19	13.5518.5003.63	21
13.5510.0110.63	45	13.5516.0004.00	18	13.5516.7002.63	19	13.5518.5004.63	21
13.5510.0120.20	45	13.5516.0005.00	37	13.5516.7003.63	19	13.5518.5005.63	21
13.5510.0120.25	45	13.5516.0005.00	39	13.5516.7004.63	19	13.5518.5006.63	21
13.5510.0120.41	45	13.5516.0006.00	37	13.5516.7005.63	19	13.5518.5007.63	21
13.5510.0120.63	45	13.5516.0006.00	39	13.5517.1110.63	61	13.5518.5008.63	21
13.5510.0200.20	45	13.5516.0007.00	37	13.5517.1130.63	61	13.5518.6002.63	21
13.5510.0200.25	45	13.5516.0007.00	39	13.5517.1330.63	61	13.5518.6003.63	21
13.5510.0200.41	45	13.5516.0008.00	37	13.5517.1510.63	61	13.5518.6004.63	21
13.5510.0200.63	45	13.5516.0008.00	39	13.5517.2110.63	61	13.5518.6005.63	21
13.5510.0210.20	45	13.5516.0009.00	37	13.5517.2310.63	61	13.5518.6314.00	20
13.5510.0210.25	45	13.5516.0009.00	39	13.5518.0002.00	20	13.5518.7001.63	21

Numerical index

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
13.5518.7002.63	21	13.5519.4004.63	31	13.5519.9002.63	31	13.5540.3020.33	55
13.5518.7003.63	21	13.5519.4006.63	32	13.5519.9003.63	31	13.5540.3020.63	55
13.5518.7004.63	21	13.5519.4007.63	32	13.5519.9004.63	31	13.5540.3201.25	55
13.5518.7005.63	21	13.5519.4008.63	31	13.5520.1111.20	53	13.5540.3201.33	55
13.5519.0002.00	30	13.5519.4601.63	32	13.5520.1111.25	53	13.5540.3201.63	55
13.5519.0003.00	37	13.5519.4602.63	32	13.5520.1111.41	53	13.5540.4010.63	55
13.5519.0004.00	37	13.5519.4603.63	32	13.5520.1111.63	53	13.5540.4030.63	55
13.5519.0005.00	37	13.5519.4604.63	32	13.5520.1421.20	53	13.5541.1111.25	55
13.5519.0006.00	37	13.5519.4605.63	32	13.5520.1421.25	53	13.5541.1111.33	55
13.5519.0007.00	37	13.5519.4606.63	32	13.5520.1421.41	53	13.5541.1111.63	55
13.5519.0008.00	37	13.5519.4608.63	32	13.5520.1421.63	53	13.5541.1421.25	55
13.5519.0009.00	37	13.5519.4609.63	32	13.5520.2201.20	53	13.5541.1421.33	55
13.5519.1001.63	31	13.5519.4610.63	32	13.5520.2201.25	53	13.5541.1421.63	55
13.5519.1002.63	31	13.5519.4611.63	32	13.5520.2201.41	53	13.5541.2201.25	55
13.5519.1003.63	31	13.5519.4612.63	32	13.5520.2201.63	53	13.5541.2201.33	55
13.5519.1601.63	32	13.5519.5001.63	31	13.5520.3201.20	53	13.5541.2201.63	55
13.5519.1602.63	32	13.5519.5002.63	31	13.5520.3201.25	53	13.5541.3020.25	55
13.5519.1603.63	32	13.5519.5003.63	31	13.5520.3201.41	53	13.5541.3020.33	55
13.5519.1604.63	32	13.5519.5004.63	31	13.5520.3201.63	53	13.5541.3020.63	55
13.5519.2001.63	31	13.5519.5005.63	31	13.5521.1111.20	53	13.5541.3201.25	55
13.5519.2002.63	31	13.5519.5006.63	31	13.5521.1111.25	53	13.5541.3201.33	55
13.5519.2003.63	31	13.5519.5007.63	31	13.5521.1111.41	53	13.5541.3201.63	55
13.5519.2004.63	31	13.5519.5008.63	31	13.5521.1111.63	53	13.5541.7010.63	55
13.5519.2005.63	31	13.5519.5601.63	32	13.5521.1421.20	53	13.5541.7030.63	55
13.5519.2006.63	31	13.5519.5602.63	32	13.5521.1421.25	53		
13.5519.2007.63	31	13.5519.5607.63	32	13.5521.1421.41	53		
13.5519.2008.63	31	13.5519.5608.63	32	13.5521.1421.63	53		
13.5519.2601.63	32	13.5519.6001.63	31	13.5521.2201.20	53		
13.5519.2602.63	32	13.5519.6002.63	31	13.5521.2201.25	53		
13.5519.2603.63	32	13.5519.6003.63	31	13.5521.2201.41	53		
13.5519.2604.63	32	13.5519.6004.63	31	13.5521.2201.63	53		
13.5519.2605.63	32	13.5519.6310.00	39	13.5521.3201.20	53		
13.5519.2606.63	32	13.5519.6601.63	32	13.5521.3201.25	53		
13.5519.2607.63	32	13.5519.6602.63	32	13.5521.3201.41	53		
13.5519.2608.63	32	13.5519.6603.63	32	13.5521.3201.63	53		
13.5519.3001.63	31	13.5519.6604.63	32	13.5522.0002.63	59		
13.5519.3002.63	31	13.5519.6605.63	32	13.5522.0111.63	59		
13.5519.3003.63	31	13.5519.7001.63	31	13.5522.1003.63	59		
13.5519.3004.63	31	13.5519.7002.63	31	13.5522.1004.63	59		
13.5519.3005.63	31	13.5519.7003.63	31	13.5522.1007.63	59		
13.5519.3006.63	31	13.5519.7004.63	31	13.5522.1009.63	59		
13.5519.3007.63	31	13.5519.7005.63	31	13.5522.2002.63	59		
13.5519.3008.63	31	13.5519.7601.63	32	13.5522.2003.63	59		
13.5519.3601.63	32	13.5519.7602.63	32	13.5522.3001.63	59		
13.5519.3602.63	32	13.5519.7604.63	32	13.5522.6311.63	59		
13.5519.3603.63	32	13.5519.7605.63	32	13.5540.0000.00	54		
13.5519.3604.63	32	13.5519.8001.63	31	13.5540.1111.25	55		
13.5519.3605.63	32	13.5519.8002.63	31	13.5540.1111.33	55		
13.5519.3606.63	32	13.5519.8003.63	31	13.5540.1111.63	55		
13.5519.3607.63	32	13.5519.8004.63	31	13.5540.1421.25	55		
13.5519.3608.63	32	13.5519.8005.63	31	13.5540.1421.33	55		
13.5519.3609.63	32	13.5519.8601.63	32	13.5540.1421.63	55		
13.5519.3610.63	32	13.5519.8602.63	32	13.5540.2201.25	55		
13.5519.4001.63	32	13.5519.8603.63	32	13.5540.2201.33	55		
13.5519.4002.63	32	13.5519.8604.63	32	13.5540.2201.63	55		
13.5519.4003.63	31	13.5519.9001.63	31	13.5540.3020.25	55		

Condiciones de venta, datos de contacto

Condiciones Generales de Venta

(España, Portugal y Andorra) Consulte las condiciones especiales de venta en Latinoamérica.

1. Generales

Todos los pedidos cursados implican, por parte del comprador, la aceptación íntegra de las presentes condiciones generales de venta.

2. Gestión de pedidos

Gestión de pedidos de muestras

Las muestras serán siempre facturadas excepto las que por ser tema de promoción se envíen sin costes. Las muestras deberán ser devueltas antes de 30 días a portes pagados, no se aplicará depreciación siempre y cuando la muestra presente las mismas condiciones con las que se envió.

Pedidos de fabricación especial

Luxiona Iberia S.A. se reserva el derecho de pedir un adelanto a la aceptación del pedido de entre el 20-50% sobre los pedidos especiales cuando considere que este material no tendrá otro fin que el solicitado por el cliente.

3. Plazo de entrega

Salvo expresa confirmación por escrito, los plazos de entrega son a título orientativo, por lo que no se aceptará ninguna reclamación por daños y perjuicios, ni penalización por demora en la entrega. Transcurridas 48h desde la recepción del pedido, no se aceptarán anulaciones ni modificaciones del mismo. El incumplimiento del plazo de entrega no faculta al cliente a la rescisión del contrato de compra sin la concesión de un plazo prudencial de tiempo para solucionar dicha demora. Cada expedición se considerará a todos los efectos como una operación independiente, aunque varias de ellas formen parte del mismo pedido.

4. Precio

Será el fijado en nuestra lista de precios en vigor, salvo acuerdo explícito y con confirmación por parte de LUXIONA.

El pedido mínimo será de 100€, los pedidos inferiores a esta cantidad tendrán un cargo adicional de 15€.

5. Anulación de pedido

Los pedidos pasados en firme no pueden ser anulados sin la expresa confirmación de Luxiona Iberia S.A. Podrán ser sin embargo anulados unilateralmente por nuestra firma si sobreviniesen circunstancias de fuerza mayor que impidan su tramitación.

6. Transportes

Si el transportista es designado por el comprador, los portes irán a cargo de éste.

En los envíos realizados por Luxiona a península y Baleares, los portes serán a cargo de Luxiona Iberia SA en los pedidos cuyo importe en factura sea superior, impuestos y tasas excluidos, a 400 euros para España-Península Iberica, España-Ceuta/Melilla y España-Baleares, 1000 euros para España-Canarias y 600 euros para Portugal.

Para enviar a portes pagados un pedido de inferior importe, el cargo en factura será de 18 euros para España-Península Iberica, España-Ceuta/Melilla y España-Baleares y 25 euros para Portugal, (a consultar para envíos a España-Canarias).

El comprador tiene la obligación de examinar la mercancía en el momento de la entrega o en un plazo máximo de 24 horas.

No se aceptarán reclamaciones por incidencias en el transporte una vez transcurrido el citado plazo.

Para exportación se seguirán los términos correspondientes al Incoterm acordado individualmente con cada cliente, los cuales quedarán reflejados en su Ficha de Cliente. Como norma general, de no haberse acordado términos concretos, se tomará el Incoterm Ex Works.

7. Entrega

El punto de entrega, y por consiguiente el de la venta, se considerará en nuestra fábrica o almacenes, habiéndose efectuado en el momento que la mercancía sale de dichos lugares.

Si la entrega de la mercancía se efectúa directamente al destinatario en nuestros centros de distribución, se deberá consignar en el albarán la identificación, N.I.F., y firma de la persona que retira la mercancía.

8. Calidad y otros defectos

Las pequeñas diferencias de nuestros productos en cuanto a tamaño, color o cualquier otra modificación en la ejecución, no serán motivo de reclamación por parte del comprador, siempre y cuando no se hubiera pactado lo contrario entre ambas partes. Luxiona Iberia S.A. en mejora continua de sus productos puede modificarlos o variarlos sin previo aviso. Todos los productos incluidos en este catálogo están sujetos a las condiciones generales de garantía de Luxiona Iberia S.A. (<https://bit.ly/3mX6G0k>) luxiona.com

9. Devoluciones

Sólo se aceptarán las devoluciones de material que figuren en la tarifa de precios en vigor, lo que excluye ejecuciones especiales de cualquier tipo, así como referencias anuladas o descatalogadas.

Toda devolución deberá indicar el número de albarán en el que fue suministrado el producto objeto de la misma.

En caso de aceptar la devolución, este deberá presentarse en su embalaje original, sin marcas y en buen estado de conservación.

Toda devolución debe ser analizada por nuestro Servicio de Atención Técnica que es el responsable de su verificación. El abono relativo a toda devolución aceptada, conlleva una depreciación mínima del 15% del importe neto en factura. En el caso de recibir material no comercializable (por alguna de las causas descritas anteriormente), se aplicará una depreciación del 100%.

Comunicada esta situación, el material estará disponible durante 30 días en nuestro SAT. Transcurrido dicho periodo sin notificación por su parte, este será destruido. No se aceptarán devoluciones sin la autorización escrita por parte de Luxiona Iberia S.A., así como material adicional no contemplado en la autorización. Debe indicarse en el exterior del embalaje de transporte (nunca en el propio del producto) y de forma visible, el número de devolución.

Asimismo, las devoluciones deben efectuarse a portes pagados, y por cuenta y riesgo del cliente. No se aceptarán devoluciones de material cuando tenga una antigüedad superior a 90 días respecto de la fecha de factura de dicho suministro.

10. Pago

Las condiciones de pago serán las acordadas con nuestros clientes. Los vencimientos de los pagos mediante cualquier documento de pago legalmente aceptado, deberán respetarse puntualmente. En caso contrario estamos facultados a cargar los intereses de demora. Las demoras en el pago conllevan la suspensión temporal de los compromisos pactados o pendientes, hasta la resolución de las mismas. El comprador no está autorizado a retener la totalidad o parte de los pagos vencidos por no habersele reconocido alguna reclamación, ya que ésta no le exime de su compromiso de pago.

11. Lugar de pago

Salvo acuerdo contrario, las facturas se entenderán siempre pagaderas al vencimiento en el domicilio del vendedor.

12. Reserva de propiedad

La mercancía suministrada queda en nuestra total propiedad hasta su pago. Si este se efectúa por cheque, talón o giro bancario se considerará realizado en el momento en que se haga efectivo el documento comercial que se trate. El derecho de propiedad subsiste aún después de que el comprador haya revendido el producto, manteniéndose hasta la cancelación de la deuda.

13. Fuero

Para todas las discrepancias que se deriven de la presente garantía, comprador y vendedor se someten expresamente a la competencia de los jueces y tribunales de Barcelona (España) con renuncia de cualquier otro fuero propio o reserva de dominio que pudiera corresponderles.

14. Costas y gastos

Los gastos y costas judiciales, incluso honorarios de Abogado y derechos de Procurador, serán por cuenta de la parte contratante que hubiera dado lugar a ellos por incumplimiento de estas condiciones generales de venta o del contrato en general.

15. Derecho supletorio

El presente contrato de venta se regirá por lo aquí convenido y en su defecto por las normas del Código de Comercio Español para las ventas en España.

16. Tasas e impuestos

Los precios reflejados en la tarifa en vigor no incluyen el IVA. Las ECOTASAS si están incluidas.

LUXIONA Sagelux

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
Spain
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Spain

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
Spain
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Export

Export Department
+34 938 616 893
export@luxiona.com

Poland

Ul. Sochaczewska 110
Macierzysz
05-850 Ozarow Mazowiecki
Poland
+48 022 721 72 72
info.poland@luxiona.com

Germany

Berlin Leuchtenfabrik,
Haus A / 1. Etage
Edisonstr. 63
12459 Berlin, Germany
+49 3040 535 600
info.germany@luxiona.de

France

7 Rue Colonel Chambonnet
69500 Bron
France
+33 472 146 666
info.france@luxiona.com

Italy

Via Luigi Cadamosto 4
26900 Lodi (LO)
Italy
+39 0 298 274 010
info.italy@luxiona.com


sagelux.com

support@luxiona

 [Linkedin.com/company/luxiona](https://www.linkedin.com/company/luxiona)

 [Facebook.com/luxionagroup](https://www.facebook.com/luxionagroup)

 [Instagram.com/luxionagroup](https://www.instagram.com/luxionagroup)

 [YouTube: Luxiona Group](https://www.youtube.com/Luxiona Group)

