

Industrial

2026

luminarios para industria

NORMALIT

NORMALUX



World Lighting
Technology Group

Sobrepuesto en techo



ROGUE
Pág. 4

Sobrepuesto en techo o muro



ALFIO EVO
Pág. 5



ELYON
Pág. 6

Sobrepuesto en muro



AIPACK
Pág. 7



BOOZ
Pág. 9



BOOZ EVO
Pág. 10



MAXLIGHT
Pág. 12



KANN
Pág. 13



KLEIN
Pág. 14



STOR
Pág. 15

Suspendido



ATLAS
Pág. 17



LUMA
Pág. 18



LUXOR
Pág. 20



ODOM HIGH BAY
Pág. 21



ATRON
Pág. 22



OMNIS
Pág. 23

Sobrepuesto en techo o suspendido

NORMALIT



MARKT
Pág. 24

Iluminación de emergencia

NORMALUX

Sobrepuesto en muro

Sobrepuesto en techo o muro



DOPPLO
Pág. 27



HERMETIC
Pág. 28

Sobrepuesto en techo



SIGNAL 7
Pág. 31

Sobrepuesto en techo o suspendido

Baterías de emergencia



EXTRALINE
Pág. 34



KIRA
Pág. 36



ROGUE



Luminario estanca de sobrepone en techo exterior. Resistente a la humedad y polvo. Clips en plástico para evitar oxidación.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y difusor de policarbonato opalino.

- Potencias **35 / 57 W**.
- IP **65**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

Ambas cuentan con salida pasacable de un lado y tapa en el otro para añadir otra salida.




ACABADO GRIS	K 4 000 K	LÚMENES
35 W	AI3354B	4,693



1200 mm

99 mm

83 mm | 



ACABADO GRIS	K 4 000 K	LÚMENES
57 W	AI3574B	6,756



1500 mm

99 mm

83 mm | 



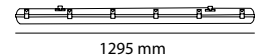
ALFIO EVO

IP
65




Luminario estanca de sobreponer en techo o muro exterior.

- Difusor y clips fabricados en policarbonato, base de ABS. Bisagras de plástico para evitar oxidación y difusor resistente a impactos.
- Requiere dos tubos T8 (no incluidos).
- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Potencia de **40 W máx.**
- IP **65**, IK **08**.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).



1295 mm

95 mm

59 mm | 

ACABADO GRIS	PARA TUBOS T8
40 W máx.	AI1140T8C

* Este luminario requiere dos tubos T8 no incluidos.



ELYON

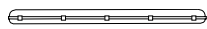
IP
65



Luminario estanca de sobreponer en techo o muro exterior.


- Cuerpo fabricado en policarbonato y difusor de policarbonato opalino.
- Potencias **40 / 60 W.**

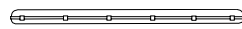
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



1155 mm


77 mm

72 mm | 



1455 mm

77 mm

72 mm | 



SIN BATERÍA DE EMERGENCIA	
ACABADO GRIS	K 6 500 K
40 W	AI74065G
60 W	AI86065G

CON BATERÍA DE EMERGENCIA DE 90 MINS. DE DURACIÓN INCLUIDA	
ACABADO GRIS	K 6 500 K
40 W	AI74065G01
60 W	AI86065G01

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	6 500 K
40 W	4,763
60 W	7,042

RELACIÓN DE FLUJOS DE EMERGENCIA (LÚMENES)	
W	K
	6 500 K
40 W	425
60 W	440



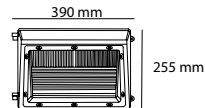
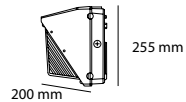
AIPACK

IP
65

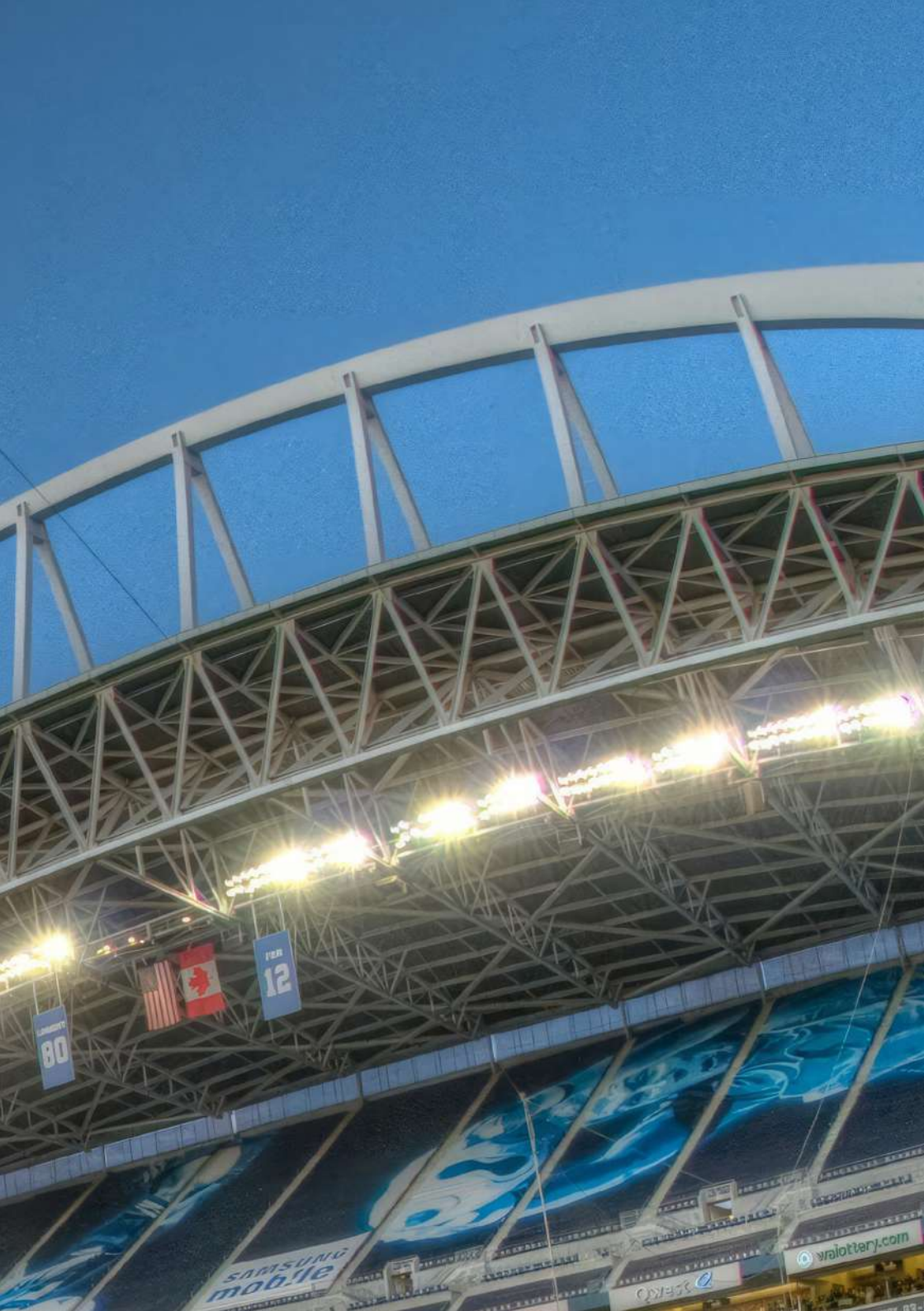


Luminario de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio y policarbonato.
- Potencia de **100 W**.
- IP **65**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO GRIS URBANO	K 5 000 K	LÚMENES
100 W	A111005M	9,294



80

FEB 12

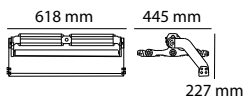
samsung mobile

wralottery.com



Luminario de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia de **450 W**.
- IP **65**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO NEGRO	ÁNGULO DE APERTURA	K 5 000 K	LÚMENES
450 W	90°	AI450905ON	65,892



BOOZ EVO

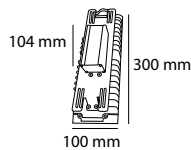
Reflector armable por módulos de sobreponeer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia de **100 W**.
- IP **65**, IK **08**.

IP
65



- IRC **>60**.
- Ángulos de apertura disponibles tipo medio (**30° / 60°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **100 000** hrs. de vida útil.



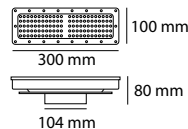
ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



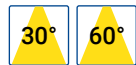
ABIERTO



Hasta 5 módulos ensamblados

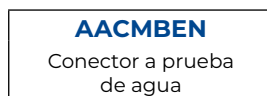
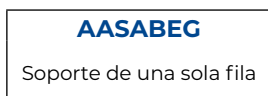
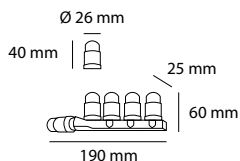
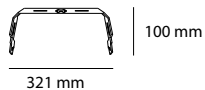
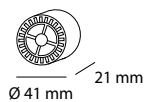
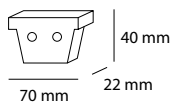
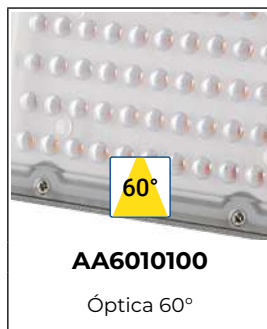
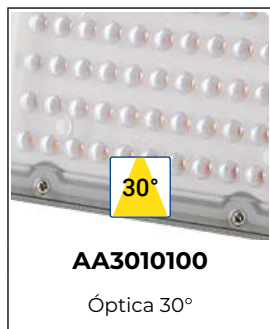


ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



MEDIO

ACABADO GRIS	K 5 000 K	LÚMENES
100 W POR MÓDULO	A11010050G	14,341



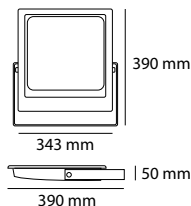
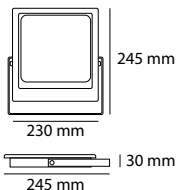
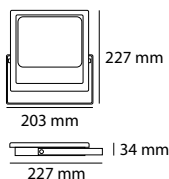


MAXLIGHT



Reflector de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio y ABS.
- Potencias **50 / 100 / 200 W.**
- IP **66**, IK **08**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO NEGRO	K 5 000 K
50 W	LÚMENES 5,472
A10101050N	

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
100 W	LÚMENES 8,615
A10102050N	

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
200 W	LÚMENES 16,012
A10103050N	



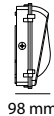
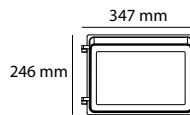
KANN 

IP
65

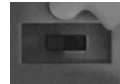


Luminario de montaje en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal templado.
- Potencia seleccionable de **60 / 80 / 100 W**.
- Selección de temperatura cálido, neutro o frío.
- IP **65**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido **tipo IV**.
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE TEMPERATURA



ACABADO NEGRO	CCT LÚMENES			AI1100543ON
	3 000 K	4 000 K	5 000 K	
60 W	7,815	7,683	7,846	
80 W	10,100	10,252	10,311	
100 W	12,609	12,942	12,851	

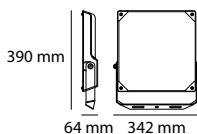


KLEIN 

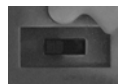
IP
66 

Luminario reflector de sobreponer en muro exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de cristal templado transparente.
- Potencia seleccionable de **120 / 150 / 200 W**.
- Selección de temperatura cálido, neutro o frío.
- IP **66**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE TEMPERATURA



ACABADO NEGRO	CCT LÚMENES			A10200543ON
	3 000 K	4 000 K	5 000 K	
120 W	15,204	16,230	15,811	
150 W	18,495	19,933	19,246	
200 W	23,686	25,927	24,730	



STOR 

IP
65



Luminario tipo proyector de sobreponer en techo o muro exterior. Producto sobre pedido, consulte los tiempos de entrega con su vendedor.

- Cuerpo fabricado en aluminio con óptica de policarbonato.
- Potencia de **320 W**.
- IP **65**.
- IRC **>70**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



422 mm



400 mm

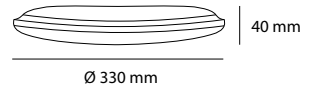
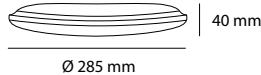
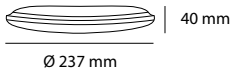
ACABADO NEGRO	K 5 000 K	LÚMENES
320 W	AI63205ON	52,846





Luminario high-bay colgante.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **100 / 150 / 200 W.**
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>60**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- **100-265 Vca** (50/60 Hz).
- **25 000** hrs. de vida útil.



ACABADO NEGRO	K 5 000 K
100 W	LÚMENES 12,429
NAT1033TE50N	

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
150 W	LÚMENES 17,962
NAT1034TE50N	

ACABADO NEGRO	K 5 000 K
200 W	LÚMENES 30,188
NAT1035TE50N	



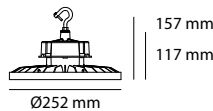
LUMA

IP
65



Luminario reflector colgante de sobreponer en techo exterior.

- Cuerpo fabricado en aluminio con óptica de policarbonato.
- Potencias **100 / 150 W o seleccionable 100 / 150 / 200 W.**
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**), y disponible tipo medio (**60°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



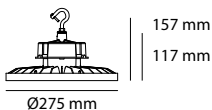
ABIERTO

ÁNGULO DE APERTURA DISPONIBLE

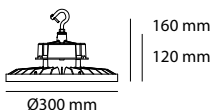


MEDIO

ACABADO NEGRO	K 5 000 K	LÚMENES
100 W	AI21000N01	18,500

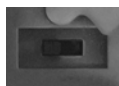


ACABADO NEGRO	K 5 000 K	LÚMENES
150 W	AI21500N01	27,750



ACABADO NEGRO	K 5 000 K	LÚMENES
100 W	AI22000N01	18,500
150 W		27,750
200 W		37,000

CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA



LMBRT
Bracket de sobreponer



LMSMPIR
Sensor de movimiento con socket



LUXOR

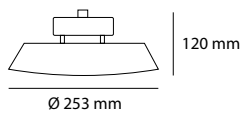
IP
65



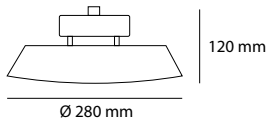
Luminario high-bay colgante.

- Cuerpo fabricado en aluminio con óptica de policarbonato.
- Potencias **100 / 150 / 200 W.**

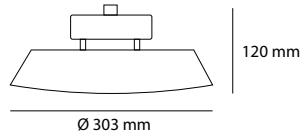
- IP **65**, IK **08**.
- IRC **>60**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **100 000** hrs. de vida útil.



ACABADO NEGRO	K 5 000 K
100 W	LÚMENES 13,690
AI910050N	



ACABADO NEGRO	K 5 000 K
150 W	LÚMENES 20,538
AI915050N	



ACABADO NEGRO	K 5 000 K
200 W	LÚMENES 27,384
AI920050N	



AASALXN
SOPORTE PARA SOBREPONER



ODOM HIGH BAY

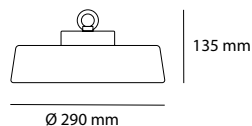


IP
65



Luminario reflector colgante de alto montaje.
140 lm/W.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **100 / 150 / 200 W**.
- IP **65**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO NEGRO	K 5 000 K	LÚMENES
100 W	AI2100ON	14,039
150 W	AI2150ON	21,063
200 W	AI2200ON	28,088



Apta para uso en industrias (petróleo, gas, química, minera, campo oceánico marino y espacial, tratamiento de metales, alimentos y bebidas), ambientes corrosivos o explosivos con altas temperaturas y vapores. Adecuada para uso en zonas de riesgo: Clase I Div 2 Grupos A, B, C, D, Clase II Div 1 Grupos E, F, G Clase II Div 2 Grupos F, G.

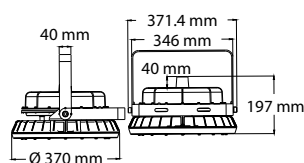
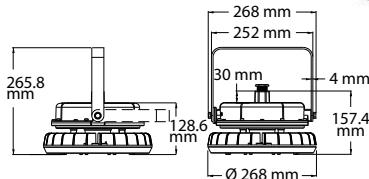
ATRON (ÁREAS CLASIFICADAS)



Luminario para áreas clasificadas para montaje en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio resistente al calor y difusor de cristal templado transparente.

- Potencias **60 / 80 / 100 / 150 W.**
- IP **67**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADO GRIS	K 5 000 K	LÚMENES
60 W	AI2100GB06	8,400
80 W	AI2100GB08	11,200

ACABADO GRIS	K 5 000 K	LÚMENES
100 W	AI2100GB10	14,000
150 W	AI2100GB15	21,000



OMNIS

IP
40



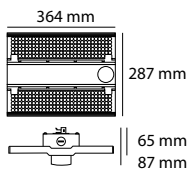
Luminario lineal de suspender de alto montaje. Incluye suspensión de dos puntos tipo V-HOOK.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **120 / 160 / 200 W.**

- IP **40**, IK **08**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**).
- Atenuable en **0-10V**.
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



Longitud de cable
3280 mm



CON SWITCH DE
SELECCIÓN DE POTENCIA



ACABADO BLANCO	K 5 000 K	LÚMENES	ACCESORIOS
120 W	AI51202005OB	18,000	OMSUSP Suspensión de dos puntos tipo V-HOOK
160 W		22,500	
200 W		30,000	OMSMPIR Sensor PIR



MARKT es un sistema de iluminación lineal para supermercados y grandes superficies.

MARKT

NORMALIT

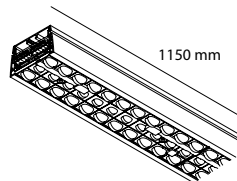
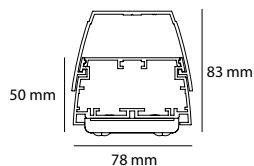
IP
40



Luminario de sobreponer o suspender en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio y difusor PMMA.
- Potencias **43.6 / 64.4 W.**

- IP **40**, IK **04**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**).
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **60 000** hrs. de vida útil.

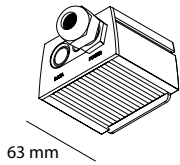


ACABADO BLANCO	K	LÚMENES
	3 000 K	
43.6 W	MK4L3USB	7,560
64.4 W	MK4H3USB	9,780

ACABADO BLANCO	K	LÚMENES
	4 000 K	
43.6 W	MK4L4USB	7,560
64.4 W	MK4H4USB	9,780

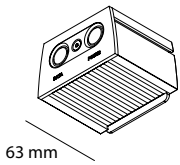


ACCESORIOS



63 mm

MKIB
Acometida de alimentación



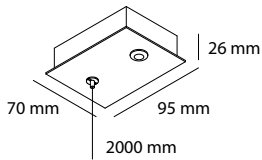
63 mm

MKFB
Tapa final



Accesorio
de suspensión

1029L2	2 m
1029L4	4 m



Caja de acometida
y manguera

ETC1029B	2 m
ETC10294B	4 m



Iluminación de emergencia

DOPPLO

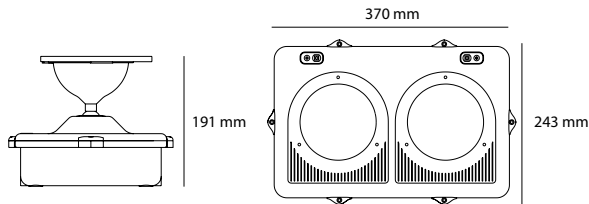
NORMALUX

IP
65



Luminario **emergencia** de sobreponer en muro.

- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Duración de batería **90 min.**
- IP **65**, IK **07**.
- **110-130 Vca** (50/60 Hz).
- Versiones estándar / autotest.



ACABADO GRIS	VERSIÓN ESTÁNDAR	LÚMENES
	DO-1100LV	1,040
	DO-1900LV	1,850
	DO-2400LV	2,300

ACABADO GRIS	VERSIÓN AUTOTEST	LÚMENES
	DOA-1900LV	1,850
	DOA-2400LV	2,300

Luminarias de emergencia autónomas que se autocomprueban buscando posibles anomalías que puedan comprometer su correcto funcionamiento.



Iluminación de emergencia

La gama HERMETIC ha sido diseñada para garantizar su funcionamiento en los edificios más exigentes. Su grado de protección IP65, combinado con una amplia gama de versiones, la convierte en la opción ideal para grandes áreas industriales, túneles o aparcamientos.

HERMETIC NORMALUX

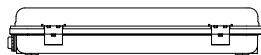
IP
65



Luminario **emergencia** de sobreponer en techo o muro.

- Cuerpo fabricado en policarbonato.

- Duración de batería **90 min.**
- IP **65**, IK **10**.
- **110-130 Vca** (50/60 Hz).
- Versiones estándar.



69 mm



131 mm

361 mm

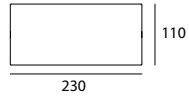
NO PERMANENTE	
ACABADO BLANCO	LÚMENES
DE-100LV	110
DE-200LV	200

PERMANENTE MULTILED	
ACABADO BLANCO	LÚMENES
DEL-60MV	70
DEL-300MV	325

Se apaga cuando hay suministro eléctrico normal, solo se enciende automáticamente cuando se produce un corte de luz.

Proporciona luz de forma continua, tanto para la iluminación normal, como para la de emergencia cuando es necesario.

ACCESORIOS



DE-DB

Difusor de banderola con tornillos de PVC



LN-L

LN-R

LN-SD

LN-SU

Pictograma adhesivo 230 x 110 mm



Las señales de salida SIGNAL 7 se han diseñado como accesorios extremadamente versátiles para cubrir todas las necesidades de instalación. Fabricadas con una carcasa de policarbonato y una lámina de metacrilato que garantiza una visibilidad de 24 m.

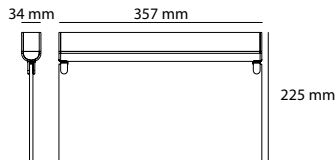
Iluminación de emergencia

SIGNAL 7 NORMALUX



Señalización de emergencia de sobreponer en techo, o mediante accesorio adicional, de empotrar en techo o muro. También disponible en 220 Vca bajo pedido.

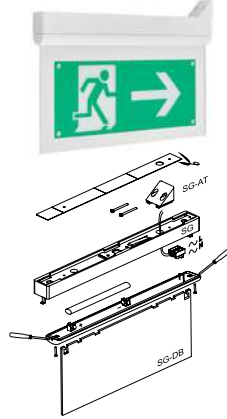
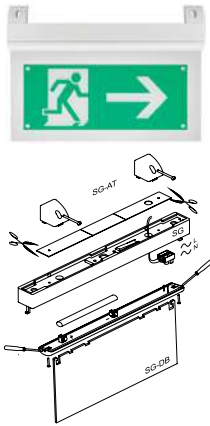
- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Duración de batería **180 min.**
- IP **20**, IK **04**.
- **127 Vca** (50/60 Hz).
- Versión estándar.



PERMANENTE	
ACABADO BLANCO	LÚMENES
SG3-KV	100

Cada producto incluye un luminario SG, un difusor de banderola SG-DB, cuatro pictogramas (2 izquierda, 1 abajo y 1 blanco), y un accesorio SG-AT compuesto por 3 piezas para instalar el aplique SIGNAL a muro, ya sea en paralelo o perpendicular.

ACCESORIOS



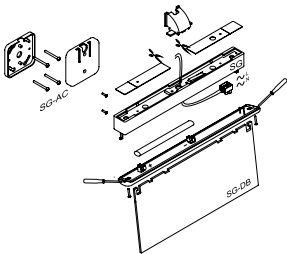
SG-AT Fijación a muro

SG + SG-DB + SG-AT

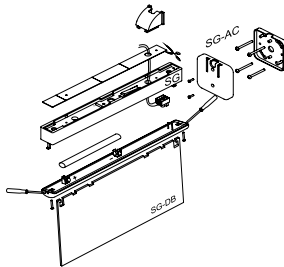
Paralelo a muro

SG + SG-DB + SG-AT

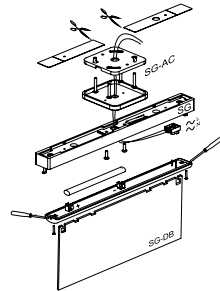
Perpendicular a muro



Paralelo a muro



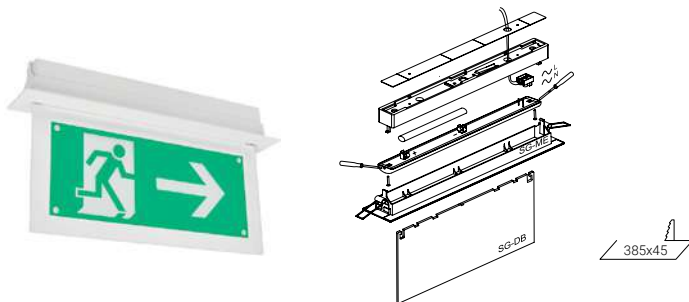
Perpendicular a muro



Fijación a techo

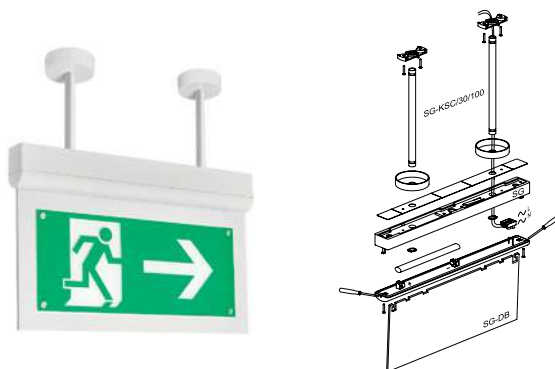
SG-AC

Juego de accesorios para montaje en caja universal empotrada



SG-ME

Marco para empotrar



SGKS-C

Accesorio de suspensión
de techo de
100 mm de largo

SGKS-30

Accesorio de suspensión
de techo de
300 mm de largo

SGKS-100

Accesorio de suspensión
de techo de
1000 mm de largo



SG-NL

SG-NR

SG-NSD

SG-NSU

Pictograma no adhesivo 300 x 120 mm



Iluminación de emergencia

EXTRALINE es una versión mejorada de la gama de productos SIGNAL7 Cuenta con señal de salida + iluminación de emergencia, que localiza las salidas e ilumina la vía de evacuación simultáneamente. Esta segunda función se consigue mediante una fuente de luz secundaria ubicada en la parte inferior del pictograma.

EXTRALINE NORMALUX



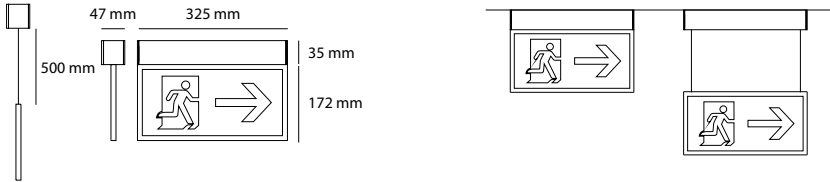
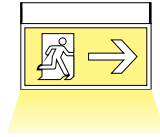
Señalización de emergencia de sobrepone o suspender en techo. También disponible en 220 Vca bajo pedido.

- Duración de batería **90 / 180 min.**
- IP **20**, IK **07**.
- **110-130 Vca** (50/60 Hz).
- Versión estándar.
- Cuerpo fabricado en policarbonato.



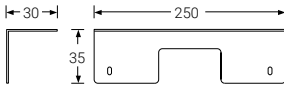
PERMANENTE / NO PERMANENTE		
ACABADO BLANCO	BATERÍA	LÚMENES
XDV	90 min de batería	100
XD3V	180 min de batería	60

Cada producto incluye un luminario XD, un kit de suspensión de 500 mm, y cinco pictogramas (2 PEX-A, 1 PEX-SU, 1 PEX-SD y 1 PEX-W).

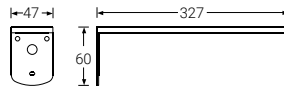


Dos opciones de montaje diferentes que no requieren accesorios adicionales: montaje en superficie en el techo o suspendido del techo.

ACCESORIOS



X-SBF
 Accesorio para montaje
 paralelo a muro



X-SBL
 Accesorio para montaje
 perpendicular a muro



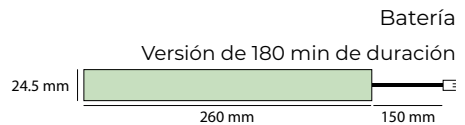
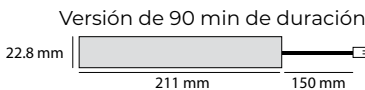
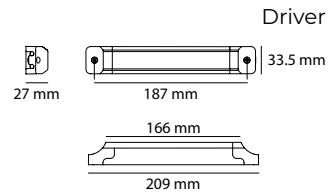
PEX-A	PEX-A	PEX-SD	PEX-SU	PEX-W
Pictograma no adhesivo 300 x 150 mm				




Iluminación de emergencia

KIRA LED NORMALUX

- Kit de conversión a emergencia para luminarios LED.
- Carga para luminarios de LED.
- Alimentación: **110-277 Vca** 50/60 Hz.
- Tiempo de carga: 24 hrs.
- Duración: Versiones de **90 o 180 min.**
- Baterías: NiCd (en modelos de 90 min) y NiMH con carga pulsante (en modelos de 180 min).
- Retenedor de cable.
- Protección contra circuitos abiertos y cortocircuitos.
- Indicador LED.
- Incluye pulsador de prueba.
- Potencia de salida constante: control de la potencia de salida mediante microcontrolador para adecuarla a la tensión del módulo LED conectado y mejorar su rendimiento (mayor flujo luminoso gracias a la batería).
- Posibilidad de instalación dentro o fuera de la luminaria.
- IP **20**.
- Versión estándar.




Para instalar en el interior del luminario

	CORRIENTE DE CARGA	DESCARGA DE CORRIENTE	RANGO DE VOLTAJE DE SALIDA		BATERÍA	POTENCIA ENTRADA	CORRIENTE ENTRADA	CORRIENTE SALIDA
KXYLED-50T-X	75-95 mA	650-900 mA	10-50 V	90 min	6 V · 1.5 Ah NiCd	1.3 W	14 mA	75-375 mA
KXYLED3-50T-X	200-220 mA	650-900 mA	10-50 V	180 min	6 V · 4.0 Ah NiMH	2.4 W	21 mA	75-375 mA
KXYLED-200T-X	75-95 mA	650-900 mA	50-220 V	90 min	6 V · 1.5 Ah NiCd	1.3 W	14 mA	15-75 mA
KXYLED3-200T-X	200-220 mA	650-900 mA	50-220 V	180 min	6 V · 4.0 Ah NiMH	2.4 W	21 mA	15-75 mA

SELV KXYLED-50T-X, KXYLED3-50T-X

POTENCIA SALIDA: 3.75 W

Para instalar en el exterior del luminario

	CORRIENTE DE CARGA	DESCARGA DE CORRIENTE	RANGO DE VOLTAJE DE SALIDA		BATERÍA	POTENCIA ENTRADA	CORRIENTE ENTRADA	CORRIENTE SALIDA
KXYLED-50ET-X	75-95 mA	650-900 mA	10-50 V	90 min	6 V · 1.5 Ah NiCd	1.3 W	14 mA	75-375 mA
KXYLED3-50ET-X	200-220 mA	650-900 mA	10-50 V	180 min	6 V · 4.0 Ah NiMH	2.4 W	21 mA	75-375 mA
KXYLED-200ET-X	75-95 mA	650-900 mA	50-220 V	90 min	6 V · 1.5 Ah NiCd	1.3 W	14 mA	15-75 mA
KXYLED3-200ET-X	200-220 mA	650-900 mA	50-220 V	180 min	6 V · 4.0 Ah NiMH	2.4 W	21 mA	15-75 mA

SELV KXYLED-50ET-X, KXYLED3-50ET-X

POTENCIA SALIDA: 3.75 W







World Lighting

Technology Group

NORMALIT

Producto arquitectónico de fabricación Europea.

NORMALUX

Iluminación de emergencia líder en España.



Variedad de producto para proyectos de máxima calidad.



Catálogo de drivers atenuables 0-10, TRIAC y DALI.



Productos de precio accesible para venta en distribución.

Oficina comercial

Gral. Mariano Escobedo 353-A oficina 502
Col. Polanco Sección V, alcaldía Miguel Hidalgo
C.P. 11560, Ciudad de México, México
+52 55 7258 8822

WLTG MÉXICO, S.A. DE C.V.

Pedro Moreno 1786
col. Reforma, San Mateo Atenco
Estado de México, México. C.P. 52120.

wltg.com.mx
contacto@wltg.com.mx

Bodega-Planta

Pedro Moreno 1786, col. Reforma, San Mateo Atenco,
C.P. 52120, Estado de México, México
+52 722 917 8828



wltg.com.mx



AionLighting.com



aurolighting.com.mx



contacto@wltg.com.mx

Descubre nuestras redes sociales: linktr.ee/wltg