

3.2

Emergencias & Señalizaciones de salida - Interior

SafeLite



- Se cubren todas las aplicaciones (vía de evacuación, antipánico, señal de salida).
- Un producto en toda la instalación para ofrecer el mismo aspecto visual en todo el edificio.
- Instalación sencilla como reequipamiento gracias a un buen rendimiento que garantiza el cumplimiento del esquema.
- Duración de 1 h, 2 h y 3 h.
- LED de última generación con un alto ratio de lumen/vatios.

Fuente de luz:

Tira de LED, LED de última generación con un alto ratio de lumen/vatios

Materiales:

Base y reflector de policarbonato blanco

Difusor de policarbonato transparente

Grado de protección IP42 y carcasas IP65

Instalación:

Modo No permanente o Permanente y No permanente seleccionable

Salida fija de 60 lm en modo Permanente para todas las variantes para un alto ahorro energético

Funcionamiento:

Superficie

Opciones: Caja empotrada para hormigón, base empotrada para techo, difusor de doble cara, set de 3 leyendas de salida adhesivas (L, R, D)

Aplicaciones:

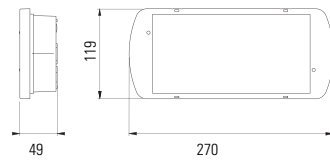
Escuelas, universidades, centros comerciales, tiendas, oficinas, edificios de administración pública y todo tipo de entornos

Un producto, varias aplicaciones.

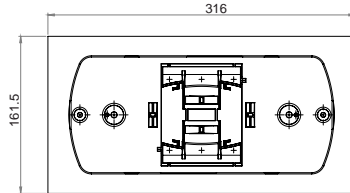
SafeLite es una gama de luminarias antipánico y de vía de evacuación que también se pueden utilizar como una señal de salida adquiriendo sets de pictogramas opcionales (de acuerdo con ISO7010).

Las carcasas están disponibles en dos opciones de clasificación IP (IP42 e IP65), lo que hace que las luminarias SafeLite resulten adecuadas para interiores o más aplicaciones industriales. Una amplia gama de accesorios (caja empotrada, base empotrada, cono o difusores de placa de plexiglás y red de protección) proporcionará más flexibilidad y facilidad de integración dentro del edificio.

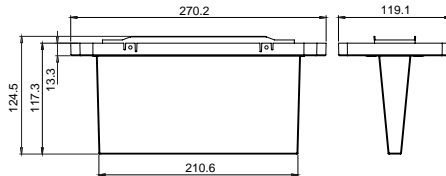
SafeLite 20m



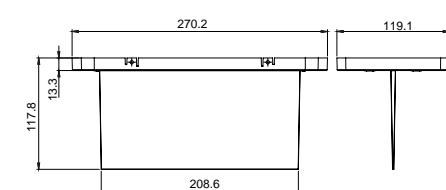
Base empotrada SafeLite 20m



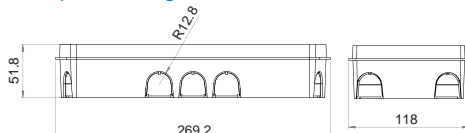
Difusor cónico SafeLite 20m



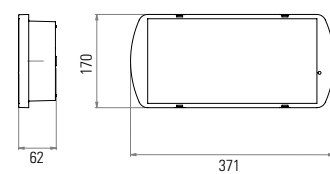
Señal de salida de plexiglás SafeLite 20m



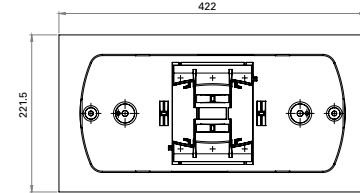
Base para hormigón SafeLite



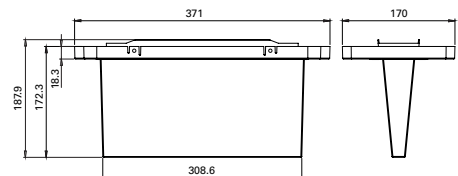
SafeLite 30m



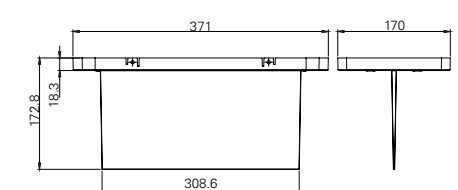
Base empotrada SafeLite 30m



Difusor cónico SafeLite 30m



Señal de salida de plexiglás SafeLite 30m



**Difusor de doble cara:**

Se utiliza para colocar la señalización en el techo, a doble o a una cara (pictograma ciego dentro). Conforme a la norma EN1838. Los pictogramas de salida cumplen con ISO7010. Compatible con las versiones de luminarias IP42 e IP65. Se puede usar con una base empotrada. Los pictogramas adhesivos se tienen que pedir por separado (o puede reutilizar los que se incluyen con las luminarias).

**Panel de señalización:**

Se utiliza para colocar la señalización en el techo, a doble o a una cara. Los pictogramas de salida cumplen con ISO7010. Seleccione el código de pedido según la configuración de señalización solicitada. Compatible con las versiones de luminarias IP42 e IP65. Se puede usar con una base empotrada.

**Base empotrada:**

Opción utilizada para montaje empotrado completo. Compatible con las versiones de luminarias IP42 e IP65. Se puede usar con un difusor de doble cara y un panel de señalización. interiores genéricos Aluminado antipánico de seguridad e iluminación de vías de evacuación. Señal de salida con señalización a una o dos caras.

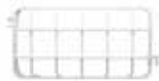
3.2

Emergencias & Señalizaciones de salida - Interior

SafeLite

3

Order code	Distancia de visualización (m)	IP	IK	Duración (h)	Lum en operación de emergencia	Lum en operación de red	Operación	Consumo				Batería	Peso (kg)	Leyenda adhesiva de salida incluida	
								NM VA	NM W	M VA	M W				
SL2MNM42C1C3A	20	42	04	1	60	60	MNM	2.7	2.6	2.8	2.7	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM42D1C3A	20	42	04	1	100	60	MNM	2.5	2.4	2.6	2.5	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM65C1C3A	20	65	07	1	60	60	MNM	2.7	2.6	2.8	2.7	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM65D1C3A	20	65	07	1	100	60	MNM	2.5	2.4	2.6	2.5	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2NM42C1	20	42	04	1	60	-	NM	1.4	0.9	-	-	3.6V	0.8 Ah	0.5	
SL2NM42E1	20	42	04	1	150	-	NM	1.4	0.9	-	-	3.6V	0.8 Ah	0.5	
SL2NM42F1	20	42	04	1	200	-	NM	1.4	0.9	-	-	3.6V	0.8 Ah	0.5	
SL2MNM42E1C3A	20	42	04	1	150	60	MNM	2.7	2.6	2.8	2.7	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM42F1C3A	20	42	04	1	200	60	MNM	2.5	2.4	2.6	2.5	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM65E1C3A	20	65	07	1	150	60	MNM	2.7	2.6	2.8	2.7	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM65F1C3A	20	65	07	1	200	60	MNM	2.5	2.4	2.6	2.5	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM42H1C	20	42	04	1	300	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.7	
SL2MNM65H1C	20	65	07	1	300	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.7	
SL2MNM42C3C3A	20	42	04	3	60	60	MNM	2.7	2.6	2.8	2.7	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM42D3C3A	20	42	04	3	100	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.6	ISO (L, R, D)
SL2MNM65C3C3A	20	65	07	3	60	60	MNM	2.7	2.6	2.8	2.7	3.6V	0.8 Ah	0.5	ISO (L, R, D)
SL2MNM65D3C3A	20	65	07	3	100	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.7	ISO (L, R, D)
SL2NM42C3	20	42	04	3	60	-	NM	1.7	1.4	-	-	3.6V	0.8 Ah	0.5	
SL2NM42D3	20	42	04	3	100	-	NM	1.7	1.4	-	-	3.6V	1.7 Ah	0.5	
SL2NM42E3	20	42	04	3	150	-	NM	1.7	1.4	-	-	3.6V	1.7 Ah	0.5	
SL2NM42F3	20	42	04	3	200	-	NM	1.8	1.5	-	-	3.6V	2 Ah	0.5	
SL2MNM42E3C3A	20	42	04	3	150	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.6	ISO (L, R, D)
SL2MNM42F3C3A	20	42	04	3	200	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	2 Ah	0.6	ISO (L, R, D)
SL2MNM65E3C3A	20	65	07	3	150	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.7	ISO (L, R, D)
SL2MNM65F3C3A	20	65	07	3	200	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	2 Ah	0.7	ISO (L, R, D)
SL3MNM42E1C3A	30	42	04	1	150	60	MNM	2.7	2.6	2.8	2.7	3.6V	0.8 Ah	0.7	ISO (L, R, D)
SL3MNM42F1C3A	30	42	04	1	200	60	MNM	2.5	2.4	2.6	2.5	3.6V	0.8 Ah	0.7	ISO (L, R, D)
SL3MNM65E1C3A	30	65	07	1	150	60	MNM	2.7	2.6	2.8	2.7	3.6V	0.8 Ah	0.7	ISO (L, R, D)
SL3MNM65F1C3A	30	65	07	1	200	60	MNM	2.5	2.4	2.6	2.5	3.6V	0.8 Ah	0.7	ISO (L, R, D)
SL3MNM42E2C3A	30	42	04	2	150	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.9	ISO (L, R, D)
SL3MNM42F2C3A	30	42	04	2	200	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.9	ISO (L, R, D)
SL3MNM65E2C3A	30	65	07	2	150	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.9	ISO (L, R, D)
SL3MNM65F2C3A	30	65	07	2	200	60	MNM	3.2	2.5	3.8	3.2	3.6V	1.7 Ah	0.9	ISO (L, R, D)



Accesorios

Red de protección- garantiza un alto grado de protección

SL2PG	SafeLite 20m, Red de protección
O-ELGRID	SafeLite 30m, Red de protección



Base empotrada - Para montaje empotrado completo, las variantes compatibles IP42 e IP65 se pueden asociar a difusores de doble lado

SL2RB	SafeLite 20m, Base empotrada
SL3RB	SafeLite 30m, Base empotrada



Base para hormigón

SL2WB	SafeLite 20m, Base para hormigón
-------	----------------------------------



Difusor opal

SL2OP	SafeLite Difusor opal**
-------	-------------------------

** Disminución de la luz en torno al 5%, valores medidos bajo pedido



Soporte de pared

EL-BR1	SafeLite 20m, 90° soporte de pared
--------	------------------------------------



Difusor cónico de doble lado - compatible con EN1838

SL2CD	SafeLite 20m, Difusor cónico*
SL3CD	SafeLite 30m, Difusor cónico*

*Los pictogramas deben pedirse por separado (o reutilizar los que se entregan con las luminarias).



Difusor de cono plexi con lateral doble

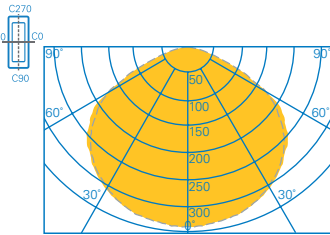
SL2PPD	SafeLite 20m, Placa plexi, un lado, Abajo
SL2PPDD	SafeLite 20m, Placa plexi, doble lado, Abajo
SL2PPLR	SafeLite 20m, Placa plexi, doble lado, Izquierda y Derecha
SL3PPD	SafeLite 30m, Plexi Plate, un lado, Abajo
SL3PPDD	SafeLite 30m, Placa plexi, doble lado, Abajo
SL3PPLR	SafeLite 30m, Placa plexi, doble lado, Izquierda y Derecha



Conjunto de leyendas adhesivas de salida

ISO7010	
SL23A	SafeLite ISO 20m, 3x Adh (Izquierda, Derecha, Abajo)
SL33A	SafeLite ISO 30m, 3x Adh (Izquierda, Derecha, Abajo)
SL24A	SafeLite ISO 20m, 4x Adh (Izquierda, Derecha, Abajo)
SL34A	SafeLite ISO 30m, 4x Adh (Izquierda, Derecha, Abajo)





Curva de distribución de la luz

SafeLite - 20m, 60 lm

Ruta de evacuación 2m de ancho con 1 lux min

Altura de montaje [m]	Nivel de iluminación directamente debajo				
2,5	3,4	2,5	6,6	6,4	2,4
2,8	2,7	2,4	6,7	6,6	2,4
3,0	2,3	2,3	6,8	6,7	2,3
3,5	1,7	2,1	6,8	6,7	2,1
4,0	1,3	1,7	6,6	6,5	1,7
4,5	1,0	0,8	6,3	6,2	0,8

Área abierta (antipánico) con 0.5 lux mín

Altura de montaje [m]				
2,5	2,9	7,2	6,9	2,8
2,8	3,0	7,5	7,2	2,9
3,0	3,0	7,7	7,4	2,9
3,5	3,0	7,9	7,8	2,9
4,0	2,9	8,3	8,2	2,8
4,5	2,8	8,5	8,5	2,7

SafeLite - 20m, 200lm

Ruta de evacuación 2m de ancho con 1 lux min

Altura de montaje [m]	Nivel de iluminación directamente debajo				
2,5	10,0	3,9	8,7	9,2	3,7
2,8	8,0	4,0	9,4	9,7	3,9
3,0	7,0	4,0	9,8	9,9	3,9
3,5	5,1	4,1	10,8	10,5	4,1
4,0	3,9	4,2	11,2	11,0	4,0
4,5	3,1	4,2	11,5	11,2	4,1
5,0	2,5	4,1	11,7	11,4	4,0
5,5	2,0	3,9	11,8	11,6	3,8
6,0	1,7	3,7	11,8	11,6	3,6
6,5	1,5	3,3	11,6	11,5	3,3
7,0	1,3	2,8	11,4	11,3	2,7

Altura de montaje para 5 lux por debajo de 3.7 metros

Área abierta (antipánico) con 0.5 lux mín

Altura de montaje [m]				
2,5	3,9	9,1	9,5	3,7
2,8	4,1	9,4	9,8	3,9
3,0	4,1	9,7	10,1	4,0
3,5	4,3	11,0	10,9	4,2
4,0	4,5	11,8	11,6	4,4
4,5	4,6	12,6	12,4	4,5
5,0	4,7	13,0	12,8	4,6
5,5	4,7	13,4	13,1	4,6
6,0	4,7	13,7	13,5	4,6
6,5	4,6	14,1	13,9	4,6
7,0	4,5	14,6	14,3	4,4

SafeLite - 30m, 100lm

Ruta de evacuación 2m de ancho con 1 lux mín

Altura de montaje [m]	Nivel de iluminación directamente debajo				
2,5	5,2	3,0	7,5	7,5	2,9
2,8	4,2	3,0	8,0	7,8	3,0
3,0	3,6	3,1	8,3	8,0	3,0
3,5	2,7	3,0	8,5	8,2	2,9
4,0	2,1	2,8	8,6	8,4	2,8
4,5	1,6	2,6	8,5	8,4	2,5
5,0	1,3	2,1	8,3	8,2	2,0

Altura de montaje para 5 lux por debajo de 2.6 metros

Área abierta (antipánico) con 0.5 lux mín

Altura de montaje [m]				
2,5	3,4	7,4	7,3	3,4
2,8	3,5	7,9	7,8	3,4
3,0	3,5	8,3	8,2	3,4
3,5	3,5	9,2	9,1	3,4
4,0	3,6	9,9	9,6	3,5
4,5	3,6	10,5	9,9	3,5
5,0	3,5	10,8	10,3	3,5
5,5	3,4	10,8	10,5	3,4
6,0	3,3	10,8	10,6	3,3
6,5	3,0	10,9	10,8	3,0
7,0	2,7	10,9	10,8	2,7

SafeLite - 30m , 200lm

Ruta de evacuación 2m de ancho con 1 lux mín

Altura de montaje [m]	Nivel de iluminación directamente debajo				
2,5	10,6	3,8	8,3	9,1	3,8
2,8	8,5	4,1	9,2	9,6	4,0
3,0	7,4	4,2	9,6	9,9	4,0
3,5	5,5	4,3	10,6	10,6	4,2
4,0	4,2	4,4	11,5	11,2	4,2
4,5	3,3	4,4	11,9	11,5	4,2
5,0	2,7	4,2	12,1	11,8	4,1
5,5	2,2	4,1	12,2	11,9	4,1
6,0	1,8	3,8	12,2	11,9	3,8
6,5	1,5	3,5	12,1	11,9	3,5
7,0	1,3	3,1	11,9	11,7	3,0

Altura de montaje para 5 lux por debajo de 3.65 metros

Área abierta (antipánico) con 0.5 lux mín

Altura de montaje [m]				
2,5	3,9	7,7	8,5	3,8
2,8	4,3	8,6	8,7	3,9
3,0	4,4	9,2	9,1	4,1
3,5	4,5	10,1	10,1	4,3
4,0	4,6	11,2	11,3	4,5
4,5	4,7	12,3	12,1	4,7
5,0	4,7	13,1	12,9	4,7
5,5	4,8	13,7	13,4	4,7
6,0	4,8	14,2	13,8	4,7
6,5	4,8	14,5	14,1	4,7
7,0	4,8	14,8	14,4	4,7

**** Más datos disponibles bajo pedido**