A long, brightly lit office hallway with yellow walls and doors. The hallway is carpeted and has recessed lighting in the ceiling. A fire extinguisher is mounted on the right wall. The perspective is from the end of the hallway, looking down its length.

**Más seguridad
y confianza
en tus espacios**

Emergencia

• Pag. 36 - 41

NUEVO



36

EMERGENCIA R1
MINI

NUEVO



37

INSTANT R2

NUEVO



38

SYLSAFE R1



39

LED EMERGENCIA
SALIDA CLR

NUEVA VERSIÓN



40

CONTROLADOR
DE EMERGENCIA

NUEVO



41

SYLPROOF EM DL

EMERGENCIA R1 MINI

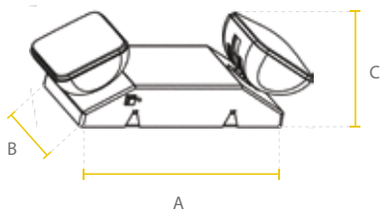
NUEVO



IP20

Características

- Luminario de emergencia para uso en interiores como tiendas departamentales, centros comerciales, boutiques, bares, salas de cine.
- Fabricado en ABS color blanco con opticas de policarbonato.
- Cuenta con boton de prueba y con una bateria de 3.6V/1000mAH de NI-MH (Níquel-Hidruro Metálico).
- Alta eficacia de 100 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Respaldo de 180 min.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
1.5W	349	105	89

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)	(lm/W)	(K)			(ciclos)
P23822	1.5	120 - 277	150	100	6 000	>70	120°	500



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

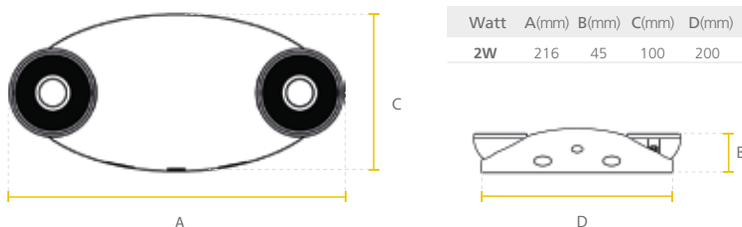
INSTANT R2



IP20

Características

- Luminario de emergencia para uso en interiores como tiendas departamentales, centros comerciales, boutiques, bares, salas de cine.
- Fabricado en ABS color blanco con opticas de policarbonato.
- Cuenta con boton de prueba y con una bateria de 3.6V/1000mAH de NI-MH (Níquel-Hidruro Metálico).
- Alta eficacia de 100 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Respaldo de 180 min.



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)	(lm/W)	(K)			(ciclos)
P717150	2	120 - 277	200	100	6 000	>70	120°	500



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLSAFE R1

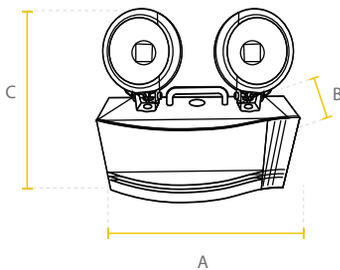
NUEVO



IP20

Características

- Luminario de emergencia de uso rudo, su diseño lo convierte en una excelente opción para la iluminación de emergencia en la industria en espacios como bodegas, áreas de producción o superficies de gran tamaño.
- Fabricado en Cuerpo construido en acero y policarbonato, con dos spots dirigibles de alta salida.
- Cuenta con botón de prueba y con una batería de 3.6V/1000mAh de NI-MH (Níquel-Hidruro Metálico)
- Alta eficacia de 200 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Carga de 24 horas y de 4 a 6 horas de respaldo.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
1.5W	309	280	103

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)	(lm/W)	(K)			(ciclos)
P23875	6.5	120 - 240	1 300	200	6 000	>70	120°	500



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

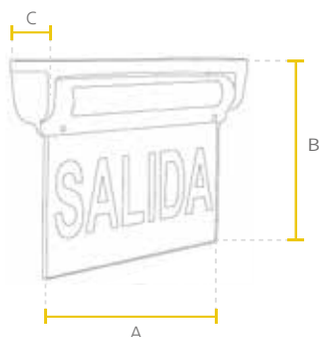
LED EMERGENCIA **SALIDA CLR**

IP20

NUEVO

**Características**

- Luminario de emergencia para uso en interiores como tiendas departamentales, centros comerciales, boutiques, bares, salas de cine o cualquier otra en donde se desee una iluminación de señalización para salidas de emergencia.
- Cuerpo ligero de termoplástico ABS y PMMA transparente.
- Para montaje sobrepuesto o suspendido.
- Respaldo de hasta 300 min.
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
2.5 W	370	225	46.36

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(Hrs)	(min)	(ciclos)
P23824	2.5	120 - 277	24	300	500



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

CONTROLADOR DE EMERGENCIA SISTEMAS LED

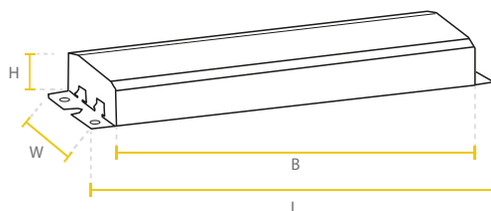
NUEVA VERSIÓN



IP20

Características

- Controlador electrónico que permite adaptar un luminario común de LED a un luminario LED de emergencia autónomo.
- Su diseño permite mantener constante la potencia de alimentación permitiendo que el flujo luminoso sea constante hasta por 90 minutos.
- Gracias a su botón de prueba es posible identificar el funcionamiento del equipo simulando un corte en el suministro en cualquier momento.
- Integra una batería de larga duración que logra su carga completa en un lapso de 24 horas.



Watt	L(mm)	B(mm)	W(mm)	H(mm)
7W	280	252	65	39

CÓDIGO	POTENCIA DE SALIDA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	BATERÍA (V)	TENSIÓN SALIDA (VCD)	CARGA MÁXIMA (mAh)	CORRIENTE DRIVER MAX. (A)	TIEMPO DE CARGA (Hrs)	TIEMPO DE RESP. (min)
P717135	7	120 - 277	LiFePO4 6.4 V	10 - 60	3 200	3	24	90



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLPROOF EM DL

NUEVO



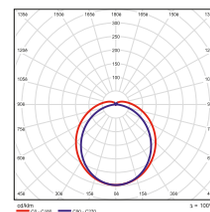
IP65 IK08

Características

- Luminaria Ideal para aplicaciones con ambientes húmedos (vapor, salpicaduras, etc) y que requieran un respaldo en caso de falla de energía, como estacionamientos, cámaras de refrigeración e industria en general.
- Cuerpo fabricado de ABS y difusor de policarbonato que integra una batería de emergencia en su cuerpo.
- Su diseño ligero facilita la instalación.
- Eficacia > 120lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Respaldo de 180 min.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
36W	1 200	75	75
50W	1 500	75	75



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
PEND	36	120 - 277	4 320	≥0.95	120	6 500	≥80	120°	50 000
PEND	50	120 - 277	6 000	≥0.95	120	6 500	≥80	120°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.