

LUMINARIA DE EMERGENCIA LED



Características

Las luminarias de emergencia LEDUS, consumen hasta un 80% menos de energía en comparación con las luminarias actuales.

Se pueden sustituir fácilmente en aplicaciones de iluminación existentes sin la necesidad de llevar a cabo ninguna modificación en las mismas.

Sus principales características son:

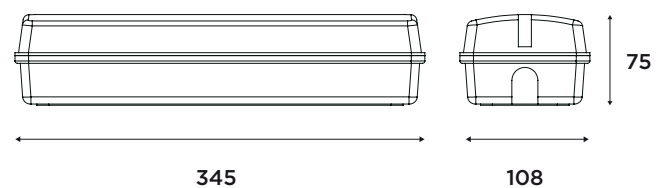
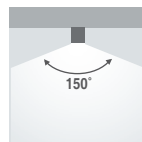
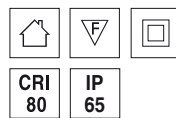
- Alta protección frente a la penetración de líquidos, a la penetración de polvo y al impacto de golpes.
- IP65
- Nivel de resistencia al fuego 94V-0.
- Iluminación led de emergencia a través de una batería interna.
- 1 hora de autonomía ante la pérdida repentina de suministro (opcionalmente 2-3 horas de autonomía).

Áreas de aplicación

Las luminarias de emergencia LEDUS se recomiendan para la mayoría de aplicaciones de iluminación, tales como:

- Oficinas
- Restaurantes
- Zonas Comerciales
- Parkings
- Naves industriales

LEM350005WA01.T-AXX



REFERENCIA	CONSUMO	IP	Tº DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	TENSIÓN ENTRADA	CRI
LEM350005WA01.T-AXX	5W	65	2700K - 6000K	200 LM - 300LM	AC 200 - 240V	>80