



EMERGENCIAS LED

DESCRIPCIÓN

- Alimentación red 230V~ 50/60Hz. Intensidad = 80-100mA (cargador por condensador).
- No Permanente.
- Pulsador de Test de Verificación incorporado en el reflector.
- LED Verde izquierda indica carga de la batería. LED Verde derecha indica presencia de red.
- Temperatura de color 6000-7000 K
- Grado IP22
- Conexión mediante manguera de $\text{Æ}6$ ó $\text{Æ}8$ mm.
- Protección fin de descarga de la batería y contra sobrintensidades.
- Luminaria de Clase II: Las luminarias de Clase II deben instalarse de manera que ninguna pieza metálica expuesta esté en contacto eléctrico con una parte cualquiera de la instalación eléctrica conectada a un conductor de protección.
- Marcado CE según directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE de EMC.
- Construido según las normas: UNE-EN 60598-2-22.

ÁREAS DE APLICACIÓN



Garages



Pasillos



Almacenes



Oficinas



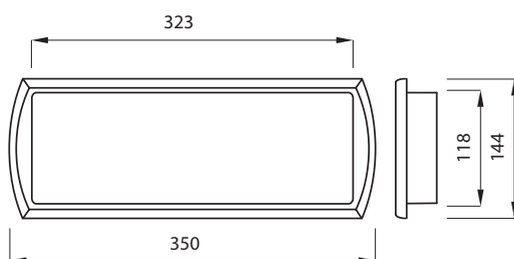
Fabricas



Comercios

REF	DESCRIPCIÓN	FLUJO	AUTONO MÍA	MODO	ÓPTICA	IP
LHTL701ESETR	BLOQUE DE EMERGENCIA	70 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP22
LHTL1001ESETR	BLOQUE DE EMERGENCIA	100 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP22
LHTL1501ESETR	BLOQUE DE EMERGENCIA	150 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP22
LHTL2001ESETR	BLOQUE DE EMERGENCIA	200 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP22
LHTL2501ESETR	BLOQUE DE EMERGENCIA	250 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP22
LHTL3501ESETR	BLOQUE DE EMERGENCIA	350 Lm	1h	NO PERMANENTE	TR	IP22

DIMENSIONES



FOTOMETRIAS

