

## LED Emergencia

LED EMERG 3.2W DL 48 PCS

P25454



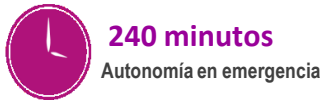
Luminaria LED para iluminación de emergencia, para montaje en techo o en pared, con diseño moderno y robusto. Proyección uniforme de la luz, con batería integrada para brindar más de 4 horas de autonomía.

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto basado en LED SMD
- Chasis de color blanco con cubierta transparente
- Batería recargable y botón de prueba
- Indicador de estado de batería

### APLICACIONES

- Pasillos y escaleras
- Áreas comerciales, industriales, de oficinas, e instalaciones educativas
- Rutas de evacuación en interiores



Ultra  
Confiable



### DATOS ÓPTICOS

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Temperatura de color        | 6500K (DL) |
| Flujo luminoso              | 110 lm     |
| Ángulo de apertura          | 120°       |
| Reproducción de color (IRC) | >70        |
| Potencia Spot LED           | 3.2W       |

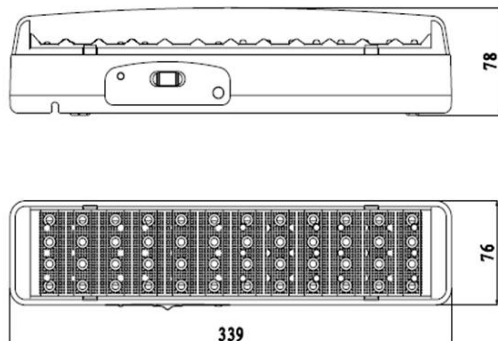
### DATOS FÍSICOS

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Acabado                  | Blanco                 |
| Grado de protección      | IP20                   |
| Dimensiones (WxLxH)      | 76 x 339 x 78 mm       |
| Tipo de montaje          | Sobreponer             |
| Chasis                   | Carcasa termo plástica |
| Material óptica          | PMMA                   |
| Temperatura de operación | 0°C ~ 40°C             |

### DATOS ELÉCTRICOS

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Potencia de entrada   | Max 4.5W           |
| Tensión de operación  | 110V - 130V        |
| Frecuencia            | 50/60 Hz           |
| Corriente de entrada  | Max 0.040A         |
| Factor de potencia    | 0.9                |
| Batería               | Li-ion 3.6V2000mAh |
| Tiempo de carga       | 24 horas           |
| Tiempo de autonomía   | 240 min            |
| Ciclos carga/descarga | >300 ciclos        |

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

