

## ANEXO DE LUMINARIAS

### L1

#### Luminaria de embutir:

**Cuerpo:** En chapa zincada y pre pintada con punteras de policarbonato inyectado.

**Reflector:** Acrílico opal

**Equipo:** Balastos, arrancadores y capacitor de primera calidad. 230V / 50Hz.

**Portalámparas:** G13 en policarbonato 2A 250/500V T130, 2G11 en PBT 2A / 250V T1 40 o G24d3 en PBT 2A / 500V T140.

**Cableado:** Cable rígido de sección 0.5 mm<sup>2</sup>, aislación de PVCHT resistente a 90°C, con bornera de conexión de 2b+T con sección máxima de 2.5 mm<sup>2</sup>.

**Montaje:** Indicado para cielorrasos Armstrong y provistos con soportes adicionales para cielorrasos Durlock.

**Lámparas:** FLC-L 3 x 36 W

**Versiones:** Con balastos electrónicos.

**Modelo sugerido:** OFFICE – LUMENAC



### L3

#### Luminaria de embutir en cielorraso:

**Difusor:** En extrusión de policarbonato traslúcido.

**Equipo:** Balastos de primera calidad. Alimentación 230V/50Hz.

**Portalámparas:** En policarbonato, 2A / 250V, código de temperatura T130.

**Lámpara:** 2 x 18 W

**Cableado:** Cable rígido de sección 0.5 mm<sup>2</sup>, aislación de PVC-HT resistente a 90°C. Bornera de conexión de 2b+T con sección máxima de 2.5 mm<sup>2</sup>, provisto de interruptor.

**Modelo sugerido:** ENERGY - LUMENAC



## L6

### Luminaria de adosar:

**Cuerpo:** En chapa zincada y pre pintada con punteras de PC.

**Difusor:** En extrusión de policarbonato traslúcido.

**Equipo:** Balastos, arrancadores y capacitor de primera calidad.  
Alimentación 230V/50Hz.

**Portalámparas:** En policarbonato, 2A / 250V, código de temperatura T130.

**Lámpara:** 1 x 18 W

**Cableado:** Cable rígido de sección 0.5 mm<sup>2</sup>, aislación de PVC-HT resistente a 90°C. Bornera de conexión de 2b+T con sección máxima de 2.5 mm<sup>2</sup>, provisto de interruptor.

**Modelo sugerido:** CORNER - LUMENAC



## L14

### Luminaria para empotrar en pared:



Luminaria para empotrar en pared, construida en inyección de aluminio. Junta de cierre siliconada.

**Cantidad de Leds:** 16.

**Alimentación:** 220 V - 50 Hz

**Modelo sugerido:** TRIADE - LUCCIOLA



| Lámpara  | Led     | Código  | Ø   | P (prof.) | Hueco |
|--|---------|---------|-----|-----------|-------|
| <br>LED | 16 PTS. | EX.045L | 125 | 60        | Ø115  |
|         |         |         |     |           |       |

## SEÑALIZADOR DE SALIDA

Señalizador Led de alta Luminosidad Autónomo Permanente.

Tensión y frecuencia de alimentación de la red de suministro eléctrico 220VCA ~ 50/60Hz

Potencia e Intensidad de corriente nominal de alimentación @220VCA 50Hz 4.5W, 0.21A

Aislación de protección Clase II.

Fuente luminosa Diodos Emisores de Luz (LED) de Alta Luminosidad de 525nm.

Batería 3.6VCC 500mAh selladas recargables de Níquel-Cadmio.

Tiempo aproximado de autonomía (con batería plenamente cargada) 3 horas.

Tiempo de recarga aproximado de la batería 12 horas.

Dimensiones (sin elementos de sujeción) Ancho x Alto x Profundidad 349 mm x 220mm x 28mm

Dimensiones del Panel Luminoso de acrílico Ancho x Alto 340 mm x 164 mm.



**En todos los casos que en esta documentación se citen modelos o marcas comerciales, es a solo efecto de fijar normas constructivas o formas deseadas, pero no implica compromiso de adoptar dichos elementos.**