



# Serie L Led

La emergencia de diseño atemporal. Iluminación mediante tira de ledes (Tª color: 5.000 K) con difusor interno, mejorando la eficiencia energética y el valor estético y funcional de la clásica serie L. A elegir: modo permanente o no permanente. Modelo especial de 1.200 lúmenes no permanente (Tª color: 5.700 K). Telemandable.



## Permanentes / No permanentes

| modelo       | Φ (lm) | A (h) | P red (W) | PVP (€) |
|--------------|--------|-------|-----------|---------|
| LL-110P-TT   | 118    | 1     | 4,3 / 3,0 | 54,68   |
| LL-230P-TT   | 235    | 1     | 5,1 / 3,0 | 59,56   |
| LL-350P-TT   | 353    | 1     | 5,8 / 3,0 | 68,00   |
| LL-470P-TT   | 470    | 1     | 7,1 / 3,0 | 80,05   |
| LL-580P-TT   | 588    | 1     | 8,4 / 3,1 | 91,81   |
| LL-110P-2-TT | 118    | 2     | 4,3 / 3,0 | 61,51   |
| LL-170P-2-TT | 176    | 2     | 5,1 / 3,0 | 70,18   |
| LL-230P-2-TT | 235    | 2     | 5,1 / 3,0 | 77,41   |
| LL-290P-2-TT | 294    | 2     | 5,8 / 3,0 | 89,52   |
| LL-70P-3-TT  | 78     | 3     | 4,3 / 3,0 | 61,51   |
| LL-110P-3-TT | 118    | 3     | 4,3 / 3,0 | 64,11   |
| LL-150P-3-TT | 157    | 3     | 5,1 / 3,0 | 77,41   |
| LL-190P-3-TT | 196    | 3     | 5,1 / 3,0 | 83,56   |

Para solicitar diferente tipo de difusor interno y externo, cambiar las letras correspondientes en la referencia. Ejemplo:

### LL-470P-TS

|       |                 |                      |
|-------|-----------------|----------------------|
| └─┬─┘ | Difusor interno | T Transparente       |
| └─┬─┘ | Difusor externo | S Opal suave (-8%)   |
|       |                 | F Opal fuerte (-30%) |

- ◇ Difusor interno: permite una óptima protección de los ledes y una iluminación homogénea.
- ◇ Grado de protección: IP42.
- ◇ Batería de Ni-Cd (HT) excepto en el modelo especial LL-1200, con batería de Li-Ion.
- ◇ Accesorios y señalización en página 34.

## Modelo especial 1.200 lm NP

| modelo     | Φ (lm) | A (h) | P red (W) | PVP (€) |
|------------|--------|-------|-----------|---------|
| LL-1200-TT | 1.200  | 1     | 3,0       | 140,48  |

### Montaje en superficie

