

## LUMINARIAS EMPOTRABLES POLIVALENTES SERIE LED



### MODELO

### LPF LED

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE.

#### FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco o según petición de cliente en cualquier color.

#### COMPONENTE ÓPTICO

Óptica para placas lineales de LED con reflector de lamas tridimensionales de aluminio en distintas calidades incorporando difusor PMMA especial para LED.

#### FUENTES DE LUZ

Strips de LED de 11W a 300mA y 1300Lm o 12,9W a 350mA y 1500Lm. Alta reproducción del color RA>80. Temperatura de color 3.000 y 4.000 K. Larga duración 50.000 horas.

#### RETORNO AIRE

Toda la serie de éstas luminarias pueden ser ranuradas para ventilación de retorno a plenum y de acuerdo a necesidades de caudal de aire.

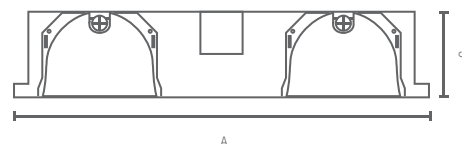
#### DRIVER

Corriente de salida 350mA. Potencia de salida 50W. Duración nominal 50.000 horas. Protección IP20. apto para instalaciones de iluminación de emergencia conforme a la norma EN 50172.

#### MONTAJE

Empotrado en los diferentes tipos de techo, apoyando en los perfiles o, en otros casos, con los anclajes de montaje rápido que permitan una regulación precisa de la luminaria mediante clemas Macho-Hembra.

#### CROQUIS



#### MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE LED	STRIP LED	2x 13w	297	547	58	3,4
	STRIP LED	3x 13w	297	1197	58	5,0
	STRIP LED	2x 21w	197	1497	58	6,1

Para el CORTE DE ESCAYOLA reducir 30 m/m a las medidas A y B.

**LUMINARIAS EMPOTRABLES**  
**serie LPV LED**

**Difusores**

Hay varios difusores disponibles para este modelo:

- difusor de metacrilato
- difusor de aluminio PPMA especial LED de alta transmitancia

