

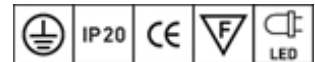
## OPL/R UNI LED



### ÁMBITOS DE APLICACION



### ESPECIFICACIONES



### Módulo UNIVERSAL LED Lineal (LLM)

Una solución simple y eficaz ha dado lugar a toda la línea de luminarias LED en las gamas tradicionales. Este tipo de luminaria se puede utilizar como un reemplazo directo para las luminarias tradicionales, ya que son la misma estructura.

### Ventajas que ofrece el sistema UNIVERSAL LLMs:

- Podemos seguir manteniendo el mismo diseño de luminarias.
- Parte Óptica: Lama de Aluminio acabado-espejo o Difusor Opal.
- Instalación: Empotrada en techo Armstrong, Empotrada en techo de Escayola (mediante clips) o en Superficie.
- Utilizamos los nombres similares para facilitar la búsqueda de las pantallas equivalentes en tubo fluorescente.
- Excelente rendimiento lumínico y alta eficiencia energética son unos de los argumentos más importantes.
- LEDs de baja Potencia y lentes opal de alta calidad permiten utilizar estas luminarias para instalaciones con una alta exigencia de iluminación, por ejemplo en instalaciones educativas.

### INSTALACIÓN

Montaje empotrado en techo suspendido tipo Armstrong o techo de escayola mediante clips. Código de pedido para los clips ST-33 (4 piezas).

**DISEÑO**

Carcasa fabricada en chapa de acero, con recubrimiento en polvo blanco. Módulos Lineal LED y equipo montado dentro de la carcasa.

**CARACTERÍSTICAS**

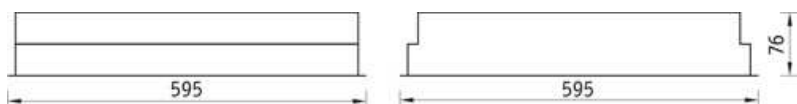
Tipo LED – NICHIA SMD

Temperatura de Color – 4000K

Índice de Rendimiento Cromático (CRI) – >80

**PARTE ÓPTICA**

Difusor opal fabricado en PMMA y marco metálico.



Modelo	Potencia, W	Lúmenes	Peso, KG.	PFC	Código
OPL/R UNI LED 595 4000K	32	2.750	3,8	0,98	73511