

# LINE 13054

LED 20W / 40W / 50W **95 lm/W**

## Características mecánicas Mechanical specifications



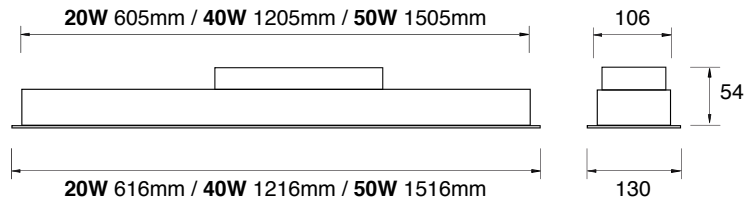
**Material cuerpo:** Aluminio  
**Housing material:** Aluminium

**Material difusor:** PC  
**Diffuser material**

**Basculación:** No  
**Tilting**

**Colores:** Blanco, negro o gris  
**Colors:** White, black or grey

**Opciones de montaje:** Empotrada.  
**Mounting options:** Recessed



**Instalación:** Individual, no instalar de forma continua.  
La adopción del soporte en forma de U y la instalación empotrada con varilla roscada permite una instalación y un desmontaje sencillos.

**Installation:** Individual luminaire, don't install on a continuous basis. The adoption of the U-shaped bracket and the recessed installation with threaded rod allows an easy installation and disassembling.

Especialmente diseñado para empotrar en grandes instalaciones como oficinas, colegios, centros comerciales, hoteles etc  
Excelente disipación del calor e iluminación uniforme.

Specially designed for recessed installation in facilities such as offices, schools, shopping malls, hotels etc.  
Excellent heat dissipation and uniform illumination.



Características LED  
LED specifications

**LED:** SMD 2835

**N° LEDs:** 168pcs (20W), 336pcs (40W)  
432pcs (50W)

**No. of LEDs**

**IRC:** >80

**CRI**

**Temperatura de color:** 2700K - 6500K  
**Color temperature**

**Temperatura de trabajo:** -20°C +40°C  
**Work temperature**

**Vida útil:** 50.000h  
**Lifespan**

Características Luminaria  
Luminical specifications

**Potencia Luminarias:** 20W / 40W / 50W  
**Lighting Powers**

**Flujo luminaria:** 1800 lm a 5000 lm  
**Flux luminaire:** 1800 lm to 5000 lm

**Ángulo de apertura:** 110°  
**Beam angle**

Características eléctricas  
Electrical specifications

**Voltaje de entrada:** 220-240V AC  
**Input voltage**

**Frecuencia:** 50/60 Hz  
**Frecuency**

**Factor de potencia:** >0.95  
**Power factor.**

**Driver incluido:** Opcional dimable 0-10V  
o DALI.

**Driver included:** Optional dimmable  
0-10V o DALI.

