

# SANIPLUS

*Luminaria empotrable alta protección*  
*High protection recessed luminaire*

*Instalación:*

- *Empotrada*

*Installation:*

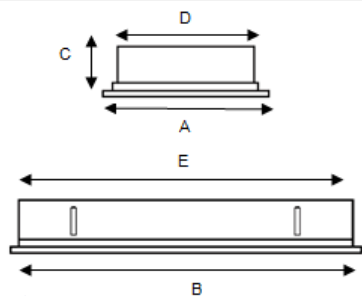
- *Recessed*



En aplicaciones en las que la higiene tiene una importancia crucial como, por ejemplo, hospitales e instalaciones de procesamiento de alimentos, o aplicaciones donde se busquen altos grados de protección como gimnasios, vestuarios..., Los clientes desean luminarias IP65 de demostrada eficacia que sean seguras de utilizar y tengan un precio atractivo.

In applications where hygiene is of crucial importance, such as hospitals and food processing facilities, or applications where high degrees of protection are sought, such as gyms, changing rooms ..., Customers want IP65 luminaires that are proven to be safe to use and have an attractive price.

Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	THD THD	Estanqueidad Protection
SANIPLUS40/418	40W	AC 180-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	< 20%	IP 65
SANIPLUS40/236	40W	AC 180-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	< 20%	IP 65



Referencia Reference	A	B	C	D corte	E corte
SANIPLUS40/418	595 mm	595 mm	10 mm	575 mm	575 mm
SANIPLUS40/236	295 mm	1295 mm	10 mm	275 mm	1275 mm

### Características:

- Luminaria polivalente para techo de escayola de Led.
- Cuerpo realizado en chapa de acero fosfatado y pintado con resina epoxi poliéster termo-endurecida de color blanco.
- Difusor opal en PMMA.
- Equipo lumínico y driver IP65 incluido.
- La combinación de su excelente rendimiento y su bajo consumo de energía la hacen ideal para la iluminación de espacios donde se exija un elevado rendimiento.
- Ideal para ambientes donde se exige un elevado índice de protección, tales como salas blancas, laboratorios, hospitales, industria farmacéutica, etc
- Vida útil media: L70B50 40.000 horas
- UGR < 19
- Ra > 80
- Temperatura de trabajo: -20° C- +50°C

### Features:

- Polyvalent luminaire for Led plaster ceiling.
- Body made of phosphatized steel sheet and painted with white thermo-hardened polyester epoxy resin.
- Opal diffuser in PMMA.
- Light equipment and IP65 driver included.
- The combination of excellent performance and low energy consumption make it ideal for lighting spaces where high performance is required.
- Ideal for environments where a high protection index is required, such as clean rooms, laboratories, hospitals, pharmaceutical industry, etc.
- Average lifespan: L70B50 40,000 hours
- UGR < 19
- Ra > 80
- Working temperature: -20° C- + 50°C

### Accesorios incluidos:

- Incluye cuatro piezas que permiten su instalación en techos de escayola.

### Included accessories:

- It includes four pieces that allow its installation in plaster ceilings.

### Accesorios opcionales:

- Balasto electrónico regulable
- Posibilidad de Kit de emergencia

### Optional accessories:

- Dimmable electrónico ballast
- Possibility of emergency kit

### Datos lumínicos:

Light data:

SANIPLUS40		
LED		Lum.
4000 K	4.190 lm	3.600 lm

### Curva fotométrica:

Photometric curve:

