

LLP

Luminaria superficie para adosar
Surface luminaire

Instalación:

- *Adosada a techo*
- *Suspendida*

Installation:

- *Surface*
- *Suspended*

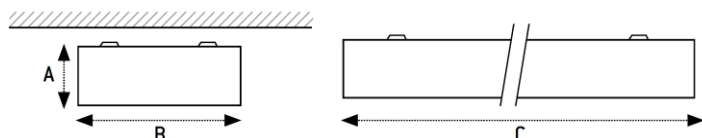


Esta luminaria se comercializa en un diseño sencillo que destaca por su diseño compacto y ligero. Cableada para tubo de led, y opcionalmente con equipo electrónico.

This luminaire is marketed in a simple design that stands out for its compact and lightweight design. Wired for LED tube, and optionally with electronic equipment.

Referencia Reference	Potencia* Power*	Voltaje* Voltage*	Frecuencia* Frequency*	FP* PF*	Ra* Ra*	THD* THD*	Estanqueidad Protection
LP118	10W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 30
LP136	18W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 30
LP158	22W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 30
LP218	20W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 30
LP236	36W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 30
LP258	40W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 30

*Datos con tubo 608 Arlus
*Data with tube 608 Arlus



Referencia	A	B	C
LP118	92 mm	70mm	630 mm
LP136	92 mm	70 mm	1240 mm
LP158	92 mm	70 mm	1540 mm
LP218	63 mm	117 mm	630 mm
LP236	63 mm	117 mm	1240 mm
LP258	63 mm	117 mm	1540 mm

Características:

- Luminaria de adosar a techo
- Cuerpo realizado en chapa de acero acabada con pintura electrostática blanca.
- Difusor acrílico de alta calidad
- Sistema de apertura con tapa, lo que permite una fijación del difusor eficaz, además de permitir un fácil mantenimiento
- Para tubo de led T8

Features:

- Ceiling mounted luminaire
- Body made of steel sheet finished with white electrostatic paint.
- High quality acrylic diffuser
- Opening system with lid, which allows an effective diffuser fixation, besides allowing an easy maintenance
- For T8 led tube

Accesorios opcionales:

- Equipo electrónico
- Otras tensiones

Optional accessories:

- Electronic ballast
- Other tensions

Datos lumínicos:

Light data:

	LP118		LP136		LP158		LP218		LP236		LP258	
	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.
4000 K	1.160 lm	920 lm	2.080 lm	1.660 lm	2.520 lm	2.020 lm	2.320 lm	1.840 lm	4.160 lm	3.320 lm	5.040 lm	4.040 lm

*Datos con tubo 608 Arlus

*Data with tube 608 Arlus