













## Serie: InduLux

### ESPECIFICACIONES

#### SPECIFICATIONS

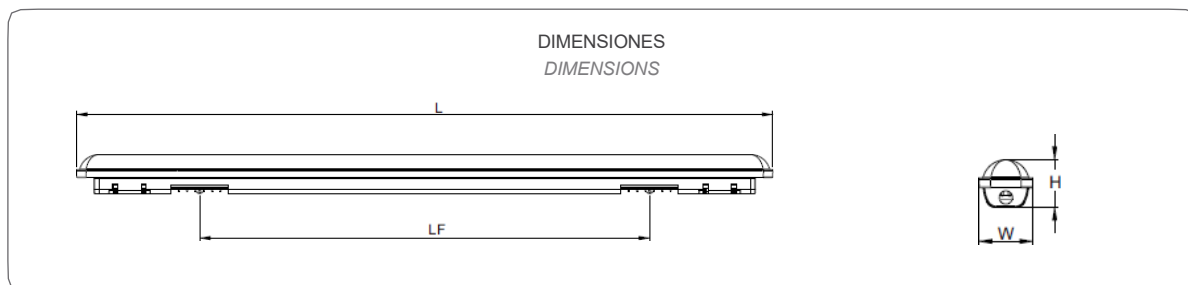
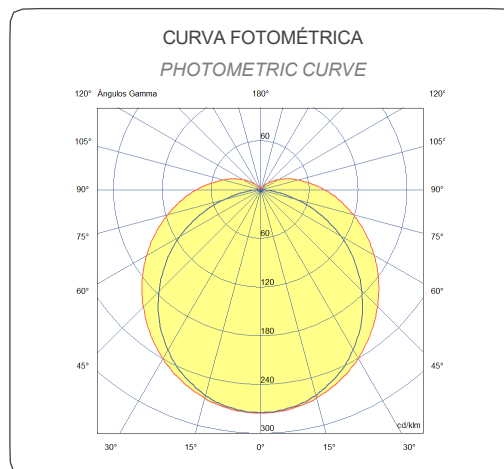
 230V 230V - 50/60Hz	 CCT 4000K	 IP65/IK08
 25.000 horas (L70/B30) 25.000 hours (L70/B30)	 Marcado CE CE marked	 UGR<21
 -20°C... +40°C	 PF PF > 0,90	 Garantía 3 años 3 year warranty
 CRI > 80	 Clase II Class II	 Opción dimmable Dimmable option



### MODELOS

#### MODELS

Modelo Model	InduLux LED					InduLux D 1-10V LED			InduLux D DALI LED		
Potencial/Power	25W	50W	60W	70W	80W	25W	50W	60W	25W	50W	60W
Lúmenes/Lumens	3.250 lm	6.500 lm	7.800 lm	9.100 lm	10.400 lm	3.250 lm	6.500 lm	7.800 lm	3.250 lm	6.500 lm	7.800 lm
Eficiencia/Efficiency	130 lm/W										
Material difusor/Diffuser material	Policarbonato/Polycarbonate										
Ángulo/Angle	120°										
Conectores/Connectors	Conexión rápida/Fast connection										
Dimmable**	-					1.10V			DALI		
Peso/Weight	1,15 Kg.	1,90 Kg.	2,10 Kg.	2,10 Kg.	2,10 Kg.	1,15 Kg.	1,90 Kg.	2,10 Kg.	1,15 Kg.	1,90 Kg.	2,10 Kg.



	L (largo) L (length)	W (ancho) W (width)	H (alto) H (high)	LF (punto instalación) LF (installation point)
InduLux PL25 600	655 mm	113 mm	86 mm	440 mm
InduLux PL25 1200	1265 mm	68 mm	86 mm	440 mm
InduLux PL50	1265 mm	113 mm	86 mm	900 mm
InduLux PL60	1565 mm	113 mm	86 mm	980 mm
InduLux PL70	1565 mm	113 mm	86 mm	980 mm
InduLux PL80	1565 mm	113 mm	86 mm	980 mm

## INSTALACIÓN

### INSTALLATION

La instalación debe hacerse por personal autorizado, trabajando siempre con la tensión de red desconectada/*The installation must be done by authorized personnel, always working with the mains voltage disconnected.*

- 1 - Insertar los clips metálicos de cierre en la base de la luminaria y montar el prensaestopas/*Insert the metal closing clips in the base of the luminaire and mount the cable gland.*
- 2 - Marcar y taladrar los orificios de anclaje de la luminaria con la ayuda de la plantilla que viene dibujada en la caja de embalaje/*Mark and drill the anchor holes of the luminaire with the help of the template that is drawn on the packaging box.*
- 3 - Atornillar los clips metálicos de fijación mediante 2 tornillos/*Screw in the fixing metal clips using 2 screws.*
- 4 - Insertar la base de la luminaria en los clips metálicos de fijación haciendo presión sobre ellos/*Insert the base of the luminaire into the metal fixing clips by pressing on them.*
- 5 - Conectar los cables de red en la regleta de conexiones siguiendo la señalización de los bornes/*Connect the mains cables to the terminal strip following the marking of the terminals.*
- 6 - Colocar el cristal difusor y cerrar los clips metálicos para dejar la luminaria cerrada/*Place the diffuser glass and close the metal clips to leave the luminaire closed.*
- 7 - Dar tensión de red a la luminaria y verificar que la luminaria se enciende/*Apply mains voltage to the luminaire and verify that the luminaire turns on.*

## MANTENIMIENTO

### MAINTENANCE

- 1 - Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada/*Before carrying out any security maintenance operation, make sure that the mains supply is disconnected.*
- 2 - Realizar una limpieza periódica de la luminaria asegura un funcionamiento seguro de la misma y un aumento de horas de vida/*Performing a periodic cleaning of the luminaire ensures safe operation of the same and an increase in lifespan.*
- 3 - Los componentes del circuito LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada/*Replaced LED circuit components must be recycled properly.*

## ESQUEMA DE CONEXIONES

### CONNECTION SCHEME

