

Serie: Uran Power Led

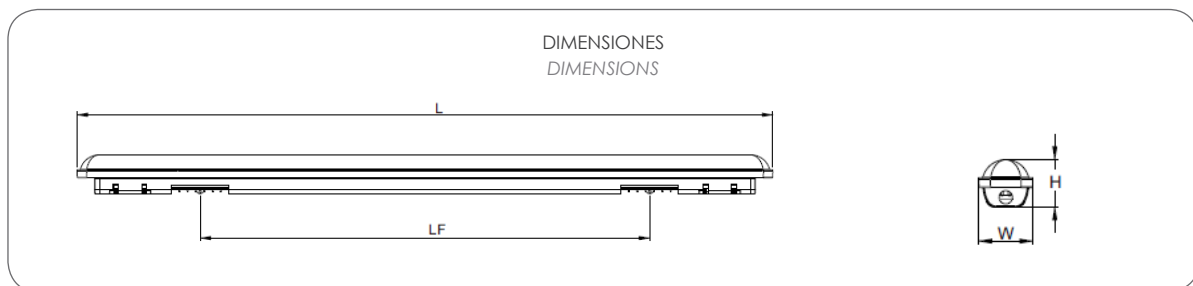
ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

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



MODELOS MODELS

Modelo Model	URAN POWER LED					URAN POWER D 1-10V LED			URAN POWER D DALI LED		
	Potencia/Power	25W	50W	60W	70W	80W	25W	50W	60W	25W	50W
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	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)
URAN PL25	655 mm	113 mm	86 mm	440 mm
URAN PL50	1265 mm	113 mm	86 mm	900 mm
URAN PL60	1565 mm	113 mm	86 mm	980 mm
URAN PL70	1565 mm	113 mm	86 mm	980 mm
URAN 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.

- 1 - Insertar los clips metálicos de cierre en la base de la luminaria y montar el prensaestopas.
- 2 - Marcar y taladrar los orificios de anclaje de la pantalla con la ayuda de la plantilla que viene dibujada en la caja de embalaje.
- 3 - Atornillar los clips metálicos de fijación mediante 2 tornillos.
- 4 - Insertar la base de la pantalla en los clips metálicos de fijación haciendo presión sobre ellos.
- 5 - Conectar los cables de red en la regleta de conexiones siguiendo la señalización de los bornes.
- 6 - Colocar el cristal difusor y cerrar los clips metálicos para dejar la luminaria cerrada.
- 7 - Dar tensión de red a la luminaria y verificar que la luminaria se enciende.

MANTENIMIENTO MAINTENANCE

- 1 - Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada.
- 2 - Limpiar regularmente el difusor para evitar que la suciedad disminuya el flujo luminoso emitido.
- 3 - Los componentes de esta luminaria deben ser reciclados de forma adecuada para evitar daños al medioambiente.

ESQUEMA DE CONEXIONES CONNECTION SCHEME

