



LED Pantallas estancas con resistencia **IP69K**

Descripción:

La gama de pantallas estancas **IP69K UltraLux** contiene 2 modelos: 40W (1200 mm), 50W (1500 mm), 4000K y tienen las siguientes ventajas:

Ventajas:

- Resistencia contra humedad y polvo **IP69K** -resistencia contra alta presión de agua. Los modelos son apropiados para la industria alimentaria y ganadera –granjas ganaderas, queserías ,carnicerías ;
- La carcasa es diseñada de policarbonato especial de muy alta resistencia contra impacto mecánico y químico (**IK10**). El material no pierde propiedades de los cambios atmosféricos y químicos (UV resistencia);
- Los componentes metálicos son fabricados de **acero inoxidable**. Las luminarias son apropiadas para espacios con condiciones extremas;
- Las pantallas estancas se pueden **unir en montajes en línea**. La potencia máxima es 1000 W;
- **Driver BOKE** con todos los filtros necesarios asegura larga vida, alto factor de potencia PF > 0.95, completa compatibilidad electromagnética (EMC) y flujo luminoso sin parpadeos “Flickerless”;
- Garantía – **5 años**;
- Alto rendimiento **130 lm/W**;
- Índice repr. cromática >80Ra
- Tiempo de mantenimiento del flujo luminoso con > 20%:50000h
- Tipo de diodo: SMD2835
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ÷ +40 °C
- Cantidad de ciclos de conmutación:30000
- Glow Wire Test 840 °C;
- Amplio ángulo de apertura – 180° con alta uniformidad;
- Las luminarias se pueden girar a través de los soportes metálicos y estar orientados en dirección deseada;
- Las pantallas se pueden montar a paredes, techos o suspendidos con cables de acero inox. (KELP82);
-

Datos técnicos:

Ref. Nº	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	Tonalidad	Dimensiones
LCT1204040	220-240 V AC	40 W	5200 lm	4000 K	Ø80/ 1200 mm
LCT1505040	220-240 V AC	50 W	6500 lm	4000 K	Ø80/ 1500 mm

UltraLux®

Aplicación: autolavados, industria química, carnicerías, queserías, espacios industriales, granjas ganaderas montajes interiores e exteriores!

