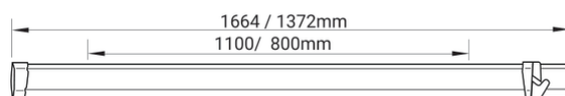
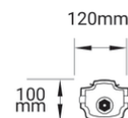
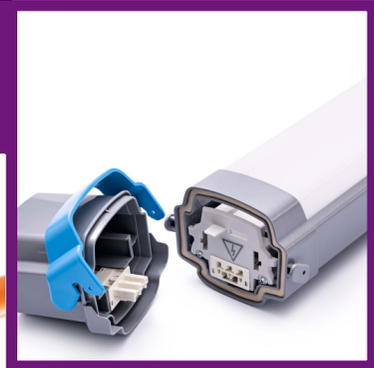
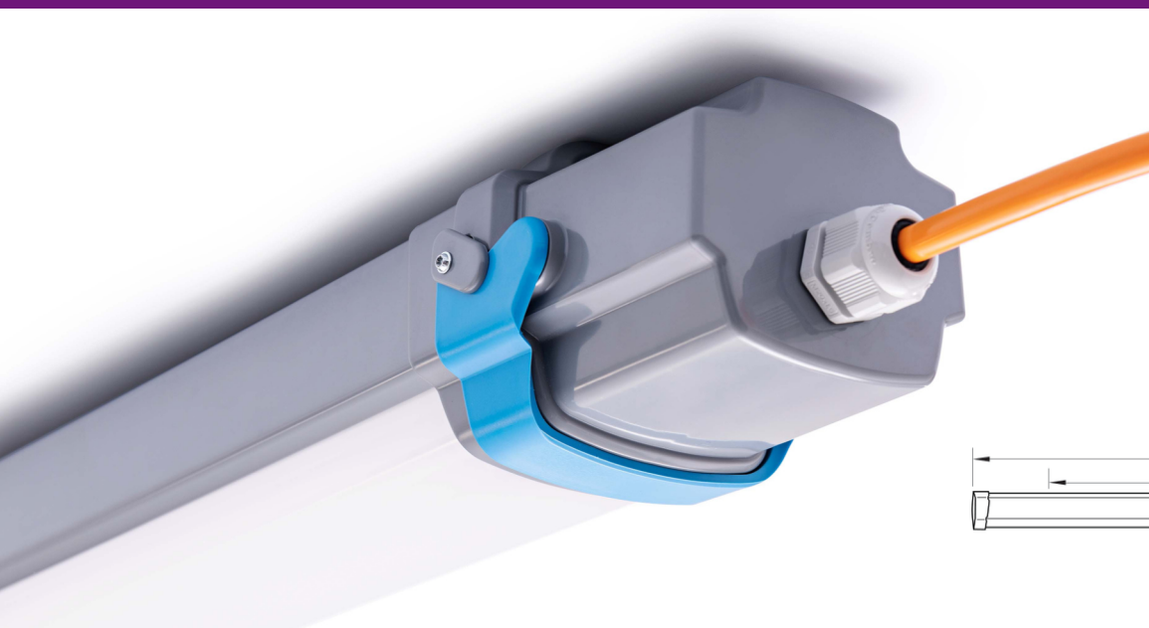


# HERMETICA EXTRUIDA KE



## Descripción

KE combina lo mejor de las luminarias de extrusión e inyección, ofreciendo una alta resistencia y total adaptabilidad.

- Robusto para un amplio rango de temperaturas, hasta 55°C.
- Conexión rápida y segura con hasta 8 polos preparados para cableado pasante, conexión de fases, emergencia, etc.
- Innovador sistema de bloqueo por palanca, para un montaje rápido y seguro y preparado para ambientes antivandálicos.

### 1 CARCASA

Policarbonato extrusionado con protección UV parte superior gris oscuro RAL 7046.

### 2 TAPAS FINALES

Policarbonato inyectado.

### 3 PALANCA

Poliamida inyectada + 30% fibra de vidrio Azul RAL 5012.

### 4 EMPAQUETADURA

Termoplástico reciclable y desmontable.

### 5 TARJETA DE LED

Tarjetas Cct: 3000K 4000K 5000K

### 6 DRIVER

110-277 THD <10%  
PF > 0.95

### 7 PROTECCION

IK10 IP66 / IP69K

### 7 GARANTIA

5 Años

### 8 VIDA UTIL

50.000 Horas L80

### 9 OPCIONAL

Dimable 0-10, DALI.  
Batería de emergencia

### 10 Conexión:

Incluye Cable 3x18 de 1.2 mt y prensaestopa.  
Opcional 3x16, 5x18, 5x16 normal y libre de halógeno.

### 11 PROTECCION CONTRA FUEGOS

PC / Inflamabilidad (UI94): V2  
Prueba del hilo incandescente  
(EN 60695-2-11):850°C  
Clase II

# HERMETICA EXTRUIDA KE

Robusto para una amplia gama de temperaturas



Carcasa en policarbonato extrusionado con empaque de alta resistencia.

Fácil acceso a la bandeja de ensamble

Diferentes posibilidades de conexión eléctrica, puede ser lateral o en la parte superior de la lámpara

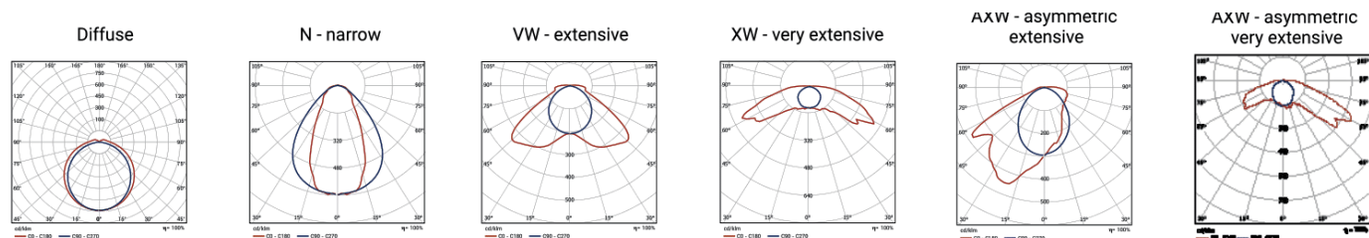
Innovador sistema de bloqueo por palanca, para un montaje rápido y seguro y preparado para entornos antivandálicos.

Versión específica con alta resistencia química

IP69K  
and  
IK10

Espacio preparado para la conexión de varias fases de cableado

# HERMETICA EXTRUIDA KE



Fotometría Estándar

Ópticas con aperturas especiales para requerimientos puntuales, sujeto a cantidades mínimas.

## Posibilidades de montaje



### Aplicaciones recomendadas:

Almacenes  
Estacionamientos abiertos y cerrados  
Estaciones de trabajo

Pasillos - Bodegas - Cobertizos  
Salas de plantas  
Parqueaderos

POTENCIA	27 W	35 W	45 W
CORRIENTE	750 mA	750 mA	1050 mA
FLUJO REAL	4000 lm	5200 lm	6800 lm
EFICACIA	148 lm/W	148 lm/W	151 lm/W
CRI	80%	80%	80%
IP	69K/69K	69K/69K	69K/69K
IK	10	10	10