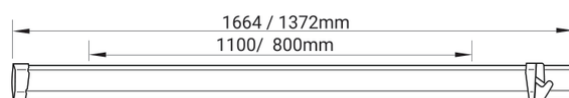
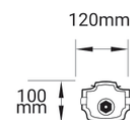
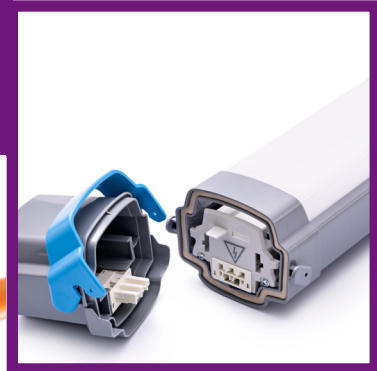
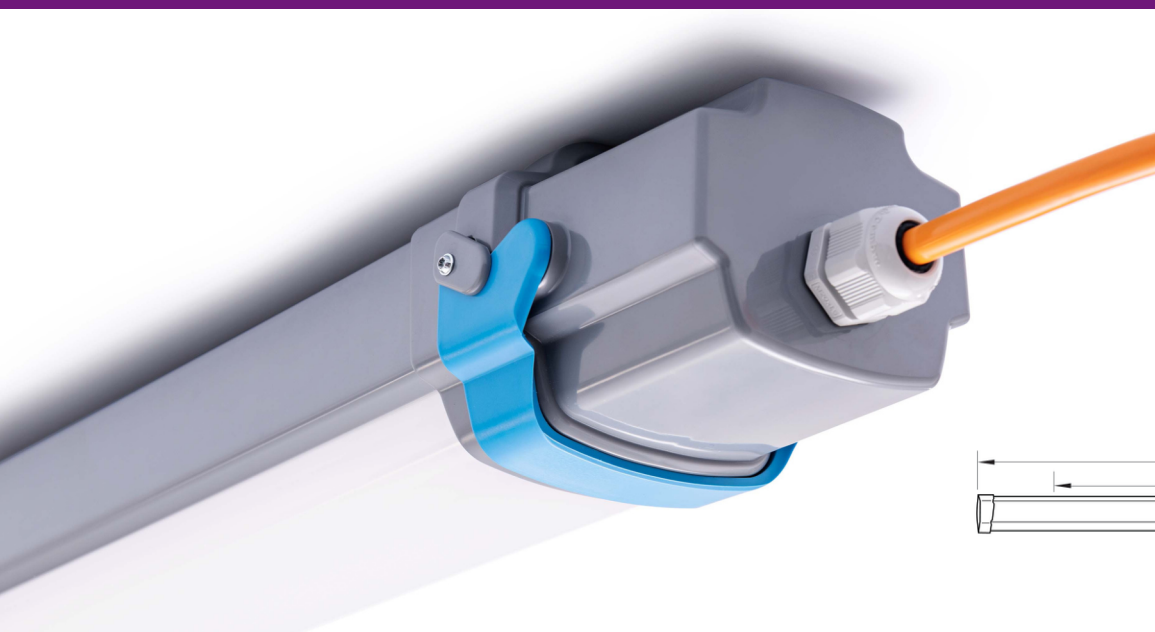


HERMETICA EXTRUIDA KE



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

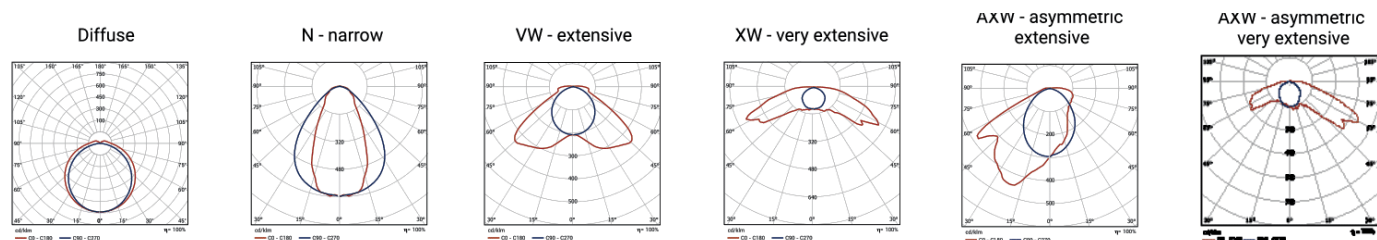
Innovador sistema de bloqueo por palanca, para un montaje rápido y seguro y preparado para entornos antivandálicos.

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