



# LED HERMÉTICA TRI-PROOF

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como instalaciones industriales y plantas de procesamiento de alimentos que requieran un grado de protección superior con luminarias de chasis metálico.
- Chasis en metal resistente al impacto y difusor en PC.
- Componentes resistentes y durables.
- Apropiado para usos en ambientes exigentes.
- Temperatura de ambiente de operación: -10°C ~+ 40°C.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.

## ESPECIFICACIONES



## APLICACIONES



PLANTAS DE PRODUCCIÓN



BODEGAS



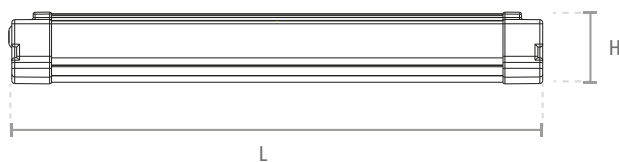
INDUSTRIAS DE ALIMENTOS

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO EFECTIVO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P28540	50	100-277	6.000	0,95	120	6.000	80	120°	50.000

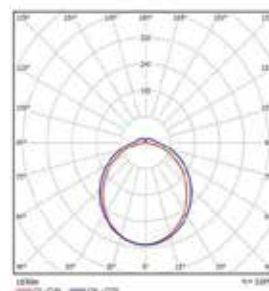
\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

## DIMENSIONES

Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
50W	1200	94	69



## FOTOMETRIA



• La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.