

DURASTRIP FOOD IP68

Tipología

Tiras de LED IP68 para usos específicos.

El espectro específico de esta tira LED está optimizado para la iluminación de la carne, mejorando la reproducción cromática y la percepción de frescura. Ideal para aplicaciones profesionales en el retail alimentario.

Instalación

Equipada con biadhensivo 3M para la fijación a la superficie.

En caso de fijación con biadhensivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

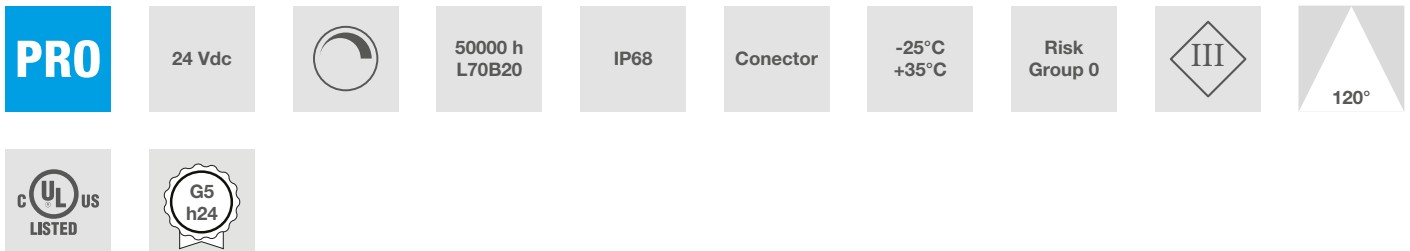
Para las IP65/IP68, restaurar la estanqueidad IP tras el corte.

Aplicaciones

Venta al por menor en el sector alimenticio, pastelería, industria de la aceptación.

Embalaje

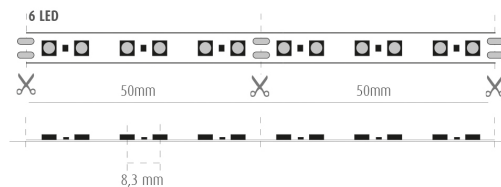
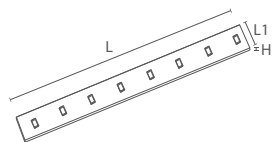
Confeccionadas en rollos de 5 metros.



Datos característicos

Poder	70 W	Haz	120°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
Casquillo	Conector	IP	68	Garantía del LED	G5h24	RG	RG0

Características dimensionales



L	5000 mm
L1	12 mm
H	4 mm

Paso de corte	50 mm
Distancia entre ejes de los LED	50 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo nominal por mt	730 lm/m
Color de la luz	Carne
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	70 W
El voltaje de entrada	24 Vdc
Reglable	Si
Número de ciclos	60000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	347 gr
Código de barras de un unidad	8011905949907
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).