



## DURA STRIP HE LONG

### Tipología

Precisión extrema, eficiencia sorprendente, hasta 163 lm/vatio. Longitud máxima de hasta 10 m (9 W/m) y luminosidad uniforme gracias al circuito integrado de corriente constante. Una gama de alta eficacia para satisfacer las necesidades de proyectos de prestigio. Con dos tiras (no conectadas) y dos drivers en extremos opuestos, se pueden conseguir líneas luminosas de hasta 20 metros. Cada modelo satisface necesidades específicas de instalación y todos comparten una excelente eficiencia.

### Instalación

Equipada con biadhesivo 3M para la fijación a la superficie. En caso de fijación con cinta adhesiva de doble cara, se recomienda desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

### Como utilizar

Regulables 0-100% Flicker Free  
DALI - DMX - 1-10  
Sistemas domóticos de control analógicos y digitales  
Push Dali con controlador ZKDAFF  
Compatibles con CASAMBI

### Fuente de alimentación

Corriente máxima para alimentación individual: 4A.

### Embalaje

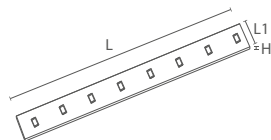
El modelo **HE LONG** se presenta en rollos de 10 metros.



### Datos característicos

Poder	90 W	Haz	120°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
IP	20	Tc	6000 K	IRC	90	Garantía del LED	G5h24
RG	RG1						

### Características dimensionales



L	10000 mm
L1	8 mm
H	1,7 mm

Paso de corte	50 mm
Distancia entre ejes de los LED	6 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo nominal por mt	1500 lm/m
La temperatura de color nominal del CCT	6000 K
Color de la luz	Luz fría
Índice de reproducción de colores	90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

## Características eléctricas

Potencia nominal	90 W
El voltaje de entrada	24 Vdc
Reglable	Si
Clase de eficiencia energética	Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética "D"
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

## Fotometría

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		115°			
	Fixture Power	9W	1	3.15	514	
	Source Flux	1500lm	2	6.30	128	
	Fixture Flux	1500lm	3	9.45	57	
	Efficacy	167lm/W	4	12.59	32	
353100	Imax=342cd/klm	Imax	514cd	5	15.74	21

El archivo EuLumDat en el sitio

## 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

Código de barras de un unidad	8011905353100
Número de piezas paquete múltiple	18
Cantidad mínima de pedido	18
Embalaje mínimo	18 / 18

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).