



## DURASTRIP GRAZER

### Tipología

Tiras de LED 24V.

### Características

Gracias a la óptica con una apertura de 30° colocada en cada LED individual, DURASTRIP GRAZER crea el efecto de brillo.

El ángulo estrecho de GRAZER, que se coloca a pocos centímetros de la pared, permite obtener una ligera tridimensionalidad que cambia totalmente la lectura de la superficie iluminada.

### Instalación

Se fija con clips metálicos, consulte el código de accesorio por separado.

### Como utilizar

Regulables 0-100%

DALI - DMX

Sistemas domóticos de control analógicos y digitales

Push Dali con controlador ZKCAFF

Compatibles con CASAMBI

### Fuente de alimentación

Corriente máxima para alimentación individual: 4A.

### Accesorios

Utilice los 2 conectores PIN incluidos en el código del kit KT07UXOL para conectar tramos de tiras de hasta un máximo de 5 metros.

### Embalaje

Confeccionadas en rollos de 5 metros.

Este producto puede ser personalizado: consulte el catálogo o la fuerza de ventas para más detalles.

### Notas

Exposición a la luz del sol, máximo 30 minutos.

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

Para las IP67, restaurar la estanqueidad IP tras el corte.

No debe permanecer encendida bajo el sol por mas de 30 minutos.

### Color de la luz

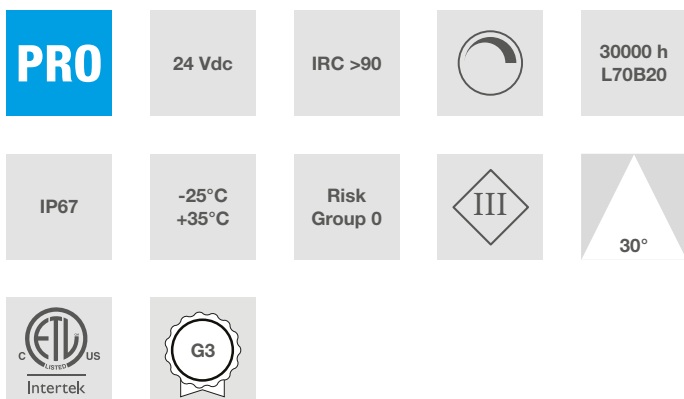
Selección de temperatura de color en el blanco.

### Binning

ANSI/SDCM: 3 pasos.

### Conexiones

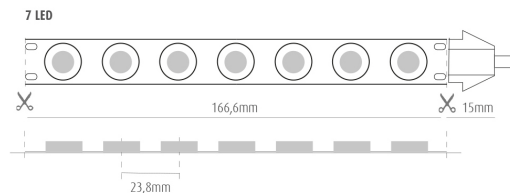
IP67: equipado con cable en 2 lados M/H, longitud 15 cm.



### Datos característicos

Poder	96 W	Haz	30°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
IP	67	Tc	2700 K	IRC	>90	Garantía del LED	G3
RG	RG0						

## Características dimensionales



L	5000 mm
L1	23 mm
H	11 mm

Paso de corte	166,6 mm
Distancia entre ejes de los LED	23,8 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	30°
Flujo nominal por mt	1750 lm/m
La temperatura de color nominal del CCT	2700 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>90
Duración de la vida	30000 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	96 W
El voltaje de entrada	24 Vdc
Reglable	Si
Clase de eficiencia energética	Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética "F"
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

## Fotometría

	2700K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		29°		
	Fixture Power	19W	1	0.52	5499
	Source Flux	2100lm	2	1.04	1375
	Fixture Flux	2100lm	3	1.56	611
	Efficacy	109lm/W	4	2.08	344
	951054 I <sub>max</sub> =2618cd/klm	I <sub>max</sub>	5499cd	5	2.59

El archivo EuLumDat en el sitio

## Garantía del LED

G3	Hasta 3 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

## 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	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	990 gr
Código de barras de un unidad	8011905966850
Número de piezas paquete múltiple	20
Cantidad mínima de pedido	20
Embalaje mínimo	20 / 20

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).