



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

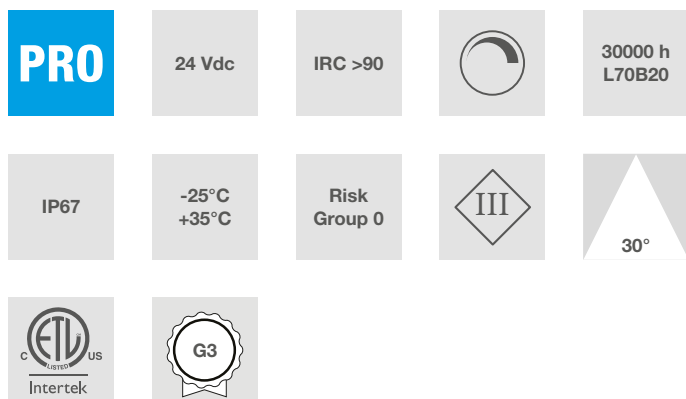
Selección de temperatura de color en el blanco.

Binning

ANSI/SDCM: 3 pasos.

Conexiones

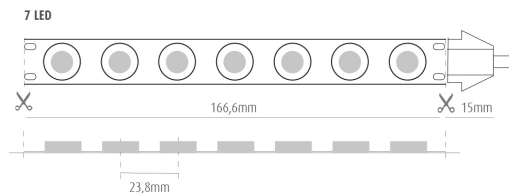
IP67: equipado con cable en 2 lados M/H, longitud 15 cm.



Datos característicos

Poder	96 W	Haz	30°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
IP	67	Tc	6000 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	1850 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	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

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra90		29°		
	Fixture Power	19W	1	0.52	4844
	Source Flux	1850lm	2	1.04	1211
	Fixture Flux	1850lm	3	1.56	538
	Efficacy	96lm/W	4	2.08	303
	966898 I _{max} =2618cd/klm	I _{max}	4844cd	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

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	990 gr
Código de barras de un unidad	8011905966898
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).