



DURA STRIP WALL WASHER

Tipología

Tiras de LED 24V.

Características

Efecto bañador de pared con elemento luminoso de pocos milímetros. Gracias al reflector asimétrico, esta tira con una importante potencia puede "bañar" una pared de manera uniforme. Completamente cubierta con material de sellado para garantizar un alto grado de protección (IP67).

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

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

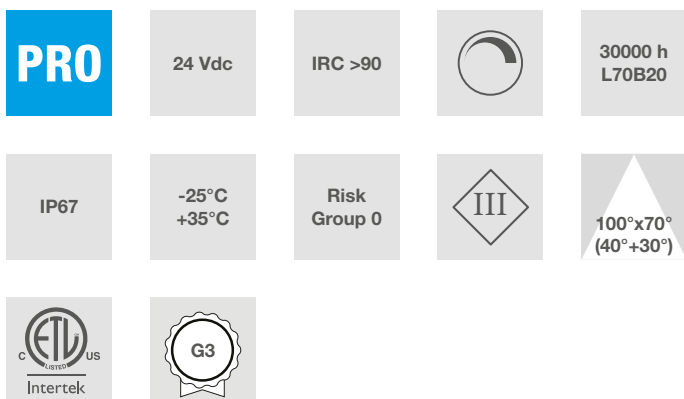
Selección de temperatura de color en el blanco.

Binning

ANSI/SDCM: 3 pasos.

Conexiones

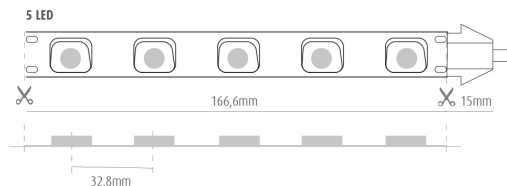
IP67: equipado con cable en 2 lados M/H, longitud 15 cm.



Datos característicos

Poder	96 W	Haz	100°x70° (40°+30°)	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
IP	67	Tc	3500 K	IRC	>90	Garantía del LED	G3
RG	RG0						

Características dimensionales



L	5000 mm
L1	23 mm
H	10,5 mm

Paso de corte	166,6 mm
Distancia entre ejes de los LED	32,8 mm

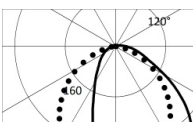
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	100°x70° (40°+30°)
Flujo nominal por mt	1450 lm/m
La temperatura de color nominal del CCT	3500 K
Color de la luz	Luz cálida natural
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 "G"
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

Fotometría

	3500K	H(m)		D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra90			75°	101°	
	Fixture Power	19W	1	1.82	2.66	589
	Source Flux	1450lm	2	3.65	5.33	147
	Fixture Flux	1450lm	3	5.47	7.99	65
	Efficacy	76lm/W	4	7.30	10.66	37
	966928 Imax=448cd/klm	Imax	650cd	5	9.12	13.32

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	8011905966928
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).