



DURASTRIP HIVOLT ARCH REGULABLE - 120V

Tipología

Tiras de LED con voltaje de red, regulable.

Características

Versión dimerable con TRIAC, dimeración suave gracias al chip de control integrado. Protegidas contra sobretensiones, averías y sobrecalentamiento en cada segmento de 2,30 cm de tira.

Tapón de cierre y conexión eléctrica de dimensiones extremadamente limitadas, similares a las de la tira.

Se suministra ya cortada y cableada con las medidas solicitadas; se puede suministrar con grado de protección IP40 o IP65 según el tipo de uso.

ADVERTENCIA: el paso de corte es de 203 mm.

Instalación

Se recomienda efectuar el pedido de los clips de montaje considerando un uso de 4 clips por cada metro.

Otras demandas especiales se deberán especificar en los módulos de proyecto.

Material

Cuerpo de extrusión de PVC de última generación para uso también en exteriores, resistente a la intemperie y a los rayos UV, con base y lado de color blanco (para una emisión que no "mancha el lateral") y pantalla superior transparente.

Como utilizar

230V: Regulable TRIAC, fase inicial 10-100%.

Consulte la lista de driver compatibles.

120V: Regulable ELV 10-100%

Accesorios

Clip PC para anclaje.

Embalaje

Fabricado para proyectos con la medida solicitada bajo pedido.

Completas con cable de 1,50 m de longitud (de color negro) con clavija Schuko (Schuko IP44).

LED

Duración: uso en interiores >50.000 h; uso en exteriores >35.000h

Color de la luz

Selección de temperatura de color en el blanco.

Binning

ANSI/SDCM: 3 pasos 1 bin.

Conexiones

Hasta 50 metros de alimentación única.

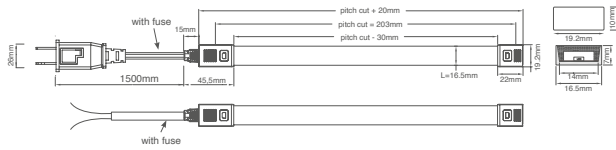
PRO	120 Vac	IRC 90		35000 h L70B20	IP40/65	Conector / Terminales libres	-25°C +35°C	Risk Group 0	
 110°	 Intertek								

Datos característicos

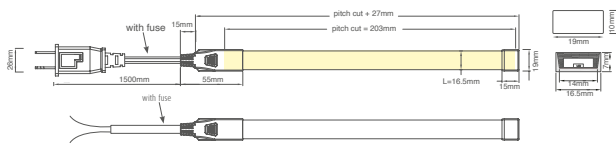
Haz	110°	Reglable	Si	Tensión	120 Vac	Casquillo	Conector/ Terminales libres
IP	40/65	Tc	6000 K	IRC	90	Garantía del LED	G3
RG	RG0						

Características dimensionales

DURASTRIP HiVolt ARCH DIMMABLE - 120V - IP40 Terminal "IN" with plug or free wires



DURASTRIP HiVolt ARCH DIMMABLE - 120V - IP65 Terminal "EX" with plug or free wires



L	1000 mm
L1	16,5 mm
H	7 mm

Paso de corte	203 mm
---------------	--------

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	110°
Flujo nominal por mt	1150 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	35000 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

El voltaje de entrada	120 Vac
Frecuencia	60 Hz
Reglable	Si
Clase de eficiencia energética	Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética "E"
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

Fotometría

	6000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra90		102°	111°			
	Fixture Power	12W	1	2.46	2.91	438	
	Source Flux	1150lm	2	4.92	5.82	110	
	Fixture Flux	1150lm	3	7.37	8.73	49	
	Efficacy	96lm/W	4	9.83	11.64	27	
950415	I _{max} =381cd/klm	I _{max}	438cd	5	12.29	14.55	18

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
2014/35/EU * LVD
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 60968:2016
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 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1