



## DURASTRIP SELECT 140 IP65

### Instalación

Equipada con biadheseivo 3M para la fijación en la superficie y con puentes a atornillar en la superficie.  
En caso de fijación con cinta adhesiva de doble cara, se recomienda desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

### Embalaje

Confeccionadas en rollos de 5 metros.

### LED

LED 2835  
140 LED/m

### Conexiones

IP20: terminales con cables libres.  
IP65: equipada con cable IP65 en 2 lados M/H, longitud 15 cm.  
Longitud máxima de conexión 5 m. Máx 4A.  
Para conexiones de mayor longitud, conectar en serie o en paralelo.  
Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.  
Para las IP65, restaurar la estanqueidad IP tras el corte.

BASIC

24 Vdc

IRC 90

30000 h  
L70B20

IP65

Conector

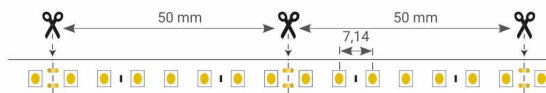
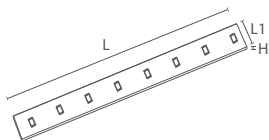
-25°C  
+35°C

Risk  
Group 0

### Datos característicos

Poder	70 W	Haz	120°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
Casquillo	Conector	IP	65	Tc	6000 K	IRC	90
Garantía del LED	G2	RG	RG0				

### Características dimensionales



L	5000 mm
L1	10 mm
H	4 mm

Paso de corte	50 mm
---------------	-------

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo nominal por mt	1400 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	70 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)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		116°	
Fixture Power	14W	1	3.23	472
Source Flux	1400lm	2	6.46	118
Fixture Flux	1400lm	3	9.69	52
Efficacy	100lm/W	4	12.92	30
979843 I <sub>max</sub> =337cd/klm	I <sub>max</sub>	472cd	5	16.14
			19	

El archivo EuLumDat en el sitio

## Garantía del LED

G2	Hasta 2 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	212 gr
Código de barras de un unidad	8011905979843
Número de piezas paquete múltiple	10
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 10

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).