



## SLIMFLUX VINTAGE 30X120 - PRO

### Tipología

Equipo empotrable "Vintage" con fuente de luz LED de alta eficiencia integrada y no sustituible.

### Características

El panel empotrable "Vintage" es ideal para mantener la estética preexistente ofreciendo un ahorro energético significativo y un menor coste de mantenimiento. Versiones de alta reproducción de colores, Ra 90 y versiones regulables DALI.

### Material

Cuerpo de aluminio tratado con polímeros resistentes a los rayos UV y reflector de policarbonato con eficacia del 83%.

### Fuente de alimentación

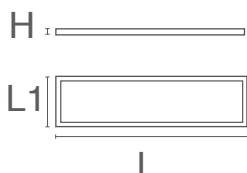
Alimentación integrada no sustituible.

<b>PRO</b>	220-240 Vac	IRC >90		50000 h L70B50	IP20 VI IP43 VO	Cables libres	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <16

### Datos característicos

Poder	38 W	Haz	100°x80°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	4100 lm
PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K	IRC	>90
Garantía del LED	G5h24	RG	RG0				

### Características dimensionales



L	1195 mm
H	43 mm

Agujero de corte	1180x280
------------------	----------

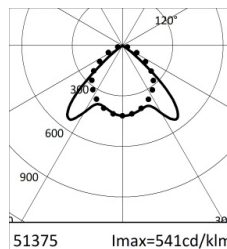
## Illuminación y características fotométricas

Apertura del rayo	100°x80°
Flujo	4100 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
UGR	<16

## Características eléctricas

Potencia nominal	38 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
El voltaje de salida	25-42 Vdc
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,90
Corriente de salida máxima	1000 mA
Factor ponderado	38 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

## Fotometría

	4000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90			94°	85°		
	Fixture Power	38W	1	2.14	1.82	1711	
	Source Flux	4100lm	2	4.28	3.64	428	
	Fixture Flux	4100lm	3	6.42	5.46	190	
	Efficacy	108lm/W	4	8.56	7.28	107	
51375	I <sub>max</sub> =541cd/klm	I <sub>max</sub>	2219cd	5	10.70	9.10	68

El archivo EuLumDat en el sitio

## Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

## Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

## 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 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-2:2012  
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	3700 gr
Código de barras de un unidad	8011905951375
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905951696
Cantidad mínima de pedido	1

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).