



## SLIMFLUX VINTAGE 60X60 - PLUS

### 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

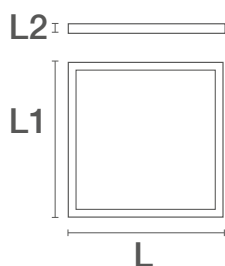
Alimentación integrada no sustituible.

<b>PLUS</b>	220-240 Vac	IRC >80	 DALI	25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Cables libres	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <19
	 100°x80°								

### Datos característicos

Poder	38 W	Haz	100°x80°	Reglable	DALI	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	4300 lm
PF	0,90	UGR	<19	Tc	4000 K	IRC	>80
Garantía del LED	G3	Axis	2290 cd	RG	RG0		

## Características dimensionales



L	595 mm
L2	1195 mm
H	43 mm

Agujero de corte	580x580
------------------	---------

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	100°x80°
Flujo	4300 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	25000 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
UGR	<19

## 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	DALI
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

## Otros Infotech

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

## 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 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	8011905933791
Número de piezas paquete múltiple	5
Cantidad mínima de pedido	5

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).