



## LESELI SLIM DS - CUADRADO

### Tipología

Fuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

### Características

Empotrables de espesor extremadamente limitado con driver a distancia.

### Instalación

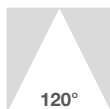
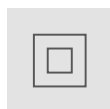
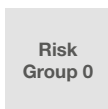
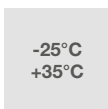
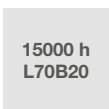
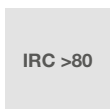
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.  
Conexión eléctrica a terminales libres.

### Material

Cuerpo de aluminio fundido a presión y pantalla de material plástico antiamarilleo: máxima ligereza para usos en cualquier falso techo.  
Anillo de color blanco.

### Notas

Equipo no apto para funcionar con dimmer.



### Datos característicos

Poder	24 W	Haz	120°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	1800 lm	Axis	500 cd
PF	0.5	Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2
RG	RG0						

## Características dimensionales



L	290 mm
L1	290 mm
H	8,5 mm

Agujero de corte	277x277
------------------	---------


## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	1800 lm
Axis	500 cd
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	15000 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

## Características eléctricas

Potencia nominal	24 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0.5
Factor ponderado	24 kWh/1000h
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

## Fotometría

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		131°			
	Fixture Power	24W	1	4.36	500	
	Source Flux	1800lm	2	8.73	125	
	Fixture Flux	1800lm	3	13.09	56	
	Efficacy	75lm/W	4	17.46	31	
955038	Imax=278cd/klm	Imax	500cd	5	21.82	20

El archivo EuLumDat en el sitio

## Otros Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

## 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  
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	610 gr
Código de barras de un unidad	8011905955038
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905958930
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).