



## LESELI MINI PRO - REGULABLE

### Tipología

Empotrados de LED con driver integrado.

### Características

Óptica de efecto dicroico orientable.  
30° orientable.  
Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso.  
Compactación y facilidad de uso.  
Flicker Free.

### Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

### Material

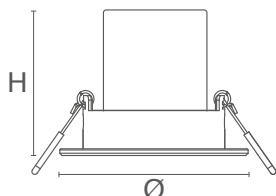
Cuerpo de aluminio extruido barnizado con pintura en polvo.



### Datos característicos

Poder	9 W	Haz	36°	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	20	Compartimiento óptico IP	23	Flujo	575 lm
PF	0.9	Tc	4000 K	IRC	>95	Garantía del LED	G5h24
Axis	1410 cd	RG	RG1				

### Características dimensionales



Ø	85 mm
H	55 mm

Agujero de corte	68
------------------	----

## Illuminación y características fotométricas

Apertura del rayo	36°
Flujo	575 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>95
Duración de la vida	50000 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	9 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	Si
Factor de potencia (PF)	0.9
Factor ponderado	9 kWh/1000h
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

## Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

## Otros Infotech

Flicker Free	Si
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	182 gr
Código de barras de un unidad	8011905987695
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905989712
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).