

## MINILINI

### Tipología

Minilini es un proyector lineal con tensión de red para montaje en superficie.

### Características

Nace de una extrusión de aluminio con cobertura de policarbonato ópalo; está pensado para ambientes externos: 40 mm de anchura y 301, 595 o 1146 de longitud, crea líneas de luz de extremada ligereza con todas las longitudes de la gama. Estribos de acero inoxidable de varias alturas permiten elegir la distancia desde el plano de apoyo y obtener varias inclinaciones según las necesidades luminotécnicas. Equipado con driver integrado y circuito protegido contra picos de tensión.

### Instalación

Selección de estribos de montaje en superficie con estribos de ángulos fijos diferentes (15°, 30°, 45°) o con estribos orientables de altura diferente a solicitar con códigos aparte.

### Como utilizar

230V: Dimmerabili 10-100%, TRIAC Leading edge  
120V: ELV

### Color de la luz

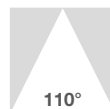
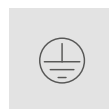
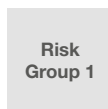
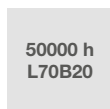
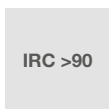
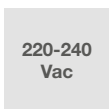
Selección de temperatura de color en el blanco.

### Binning

ANSI/SDCM: 2 pasos.  
2700K - 3000K - 3500K

### Conexiones

Longitud máxima de conexión: 18 módulos para la versión 16W; 9 módulos para la versión 32W, 4 módulos para la versión 64W.



### Datos característicos

|       |      |                  |        |          |        |         |             |
|-------|------|------------------|--------|----------|--------|---------|-------------|
| Poder | 16 W | Haz              | 110°   | Reglable | Si     | Tensión | 220-240 Vac |
| IP    | 65   | Flujo            | 720 lm | Axis     | 250 cd | Tc      | 4000 K      |
| IRC   | >90  | Garantía del LED | G5h24  | RG       | RG1    |         |             |

## Características dimensionales



|    |        |
|----|--------|
| L  | 301 mm |
| L1 | 40 mm  |
| H  | 40 mm  |

## Iluminación y características fotométricas

|   |             |
|---|-------------|
| Apertura del rayo                       | 110°        |
| Flujo                                   | 720 lm      |
| Axis                                    | 250 cd      |
| 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                        | L70B20      |

## Características eléctricas

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Potencia nominal      | 16 W         |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac  |
| Frecuencia            | 50 Hz        |
| Reglable              | Si           |
| Factor ponderado      | 16 kWh/1000h |

## Fotometría

|                                    |                         |      |       |                       |
|------------------------------------|-------------------------|------|-------|-----------------------|
|                                    | 4000K                   | H(m) | D(m)  | E <sub>max</sub> (lx) |
|                                    | Ra90                    |      | 112°  |                       |
| Fixture Power                      | 16W                     | 1    | 2.95  | 253                   |
| Source Flux                        | 720lm                   | 2    | 5.89  | 63                    |
| Fixture Flux                       | 720lm                   | 3    | 8.84  | 28                    |
| Efficacy                           | 45lm/W                  | 4    | 11.78 | 16                    |
| 955328 I <sub>max</sub> =352cd/klm | I <sub>max</sub> =253cd | 5    | 14.73 | 10                    |

El archivo EuLumDat en el sitio

## Garantía del LED

|       |   |
|-------|---|
| G5h24 | Full Guarantee<br>Garantía total de<br>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 60598-2-5:2016  
 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

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Código de barras de un unidad | 8011905955328 |
| 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).