



## ESTANCA LED MULTIPOWER CCT IP65

### Tipología

Estanca lineal equipada con LED de alta eficiencia.  
Potencias seleccionables: 9W - 18W.  
Consulte la tabla adjunta para conocer los distintos flujos.  
Dotado de gancho rápido con muelle para conexión en serie.

### Características

Mecanismo de apertura rápida para el cableado.  
Facilidad de conexión en serie gracias a la predisposición mediante ganchos de contacto rápido.

### Instalación

Soportes a presión de acero inoxidable AISI 316 para anclaje al techo o para suspensión.  
Las estancas están dotadas de soportes.

### Material

Cuerpo de policarbonato; pantalla de policarbonato opal con aletas internas para recuperación de flujo y optimización de emisiones.

### Aplicaciones

Supermercados, aparcamientos, talleres, laboratorios, almacenes.

| art.     | W     | lm        | K              |
|----------|-------|-----------|----------------|
| SM060CCT | 9-18  | 1350-2700 | 4000-5000-6500 |
| SM120CCT | 20-40 | 3000-6000 | 4000-5000-6500 |
| SM150CCT | 30-60 | 4500-9000 | 4000-5000-6500 |

PRO

220-240 Vac

IRC >80

50000 h L70B20

IP65

IK08

Cables libres

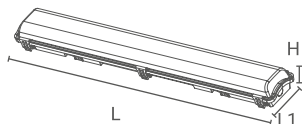
-25°C  
+35°C

Risk Group 0

### Datos característicos

|       |     |                  |         |         |             |           |                  |
|-------|-----|------------------|---------|---------|-------------|-----------|------------------|
| Poder | 9 W | Reglable         | No      | Tensión | 220-240 Vac | Casquillo | Cables libres    |
| IP    | 65  | Flujo            | 1350 lm | PF      | 0,7         | Tc        | 4000-5000-6500 K |
| IRC   | >80 | Garantía del LED | G5h24   | IK      | IK08        | RG        | RG0              |

## Características dimensionales



|    |        |
|----|--------|
| L  | 600 mm |
| L1 | 85 mm  |
| H  | 70 mm  |

## Iluminación y características fotométricas

|   |                  |
|---|------------------|
| Flujo                                   | 1350 lm          |
| La temperatura de color nominal del CCT | 4000-5000-6500 K |
| Color de la luz                         | CCT              |
| Índice de reproducción de colores       | >80              |
| Duración de la vida                     | 50000 h          |
| Vida del los LED                        | L70B20           |

## Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal                 | 9 W           |
| El voltaje de entrada            | 220-240 Vac   |
| Frecuencia                       | 50-60 Hz      |
| Reglable                         | No            |
| Factor de potencia (PF)          | 0,7           |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

## Fotometría

|                                    |                  |      |       |       |          |
|------------------------------------|------------------|------|-------|-------|----------|
|                                    | 4000K            | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |
|                                    | Ra80             |      | 110°  | 138°  |          |
| Fixture Power                      | 18W              | 1    | 2.87  | 5.25  | 737      |
| Source Flux                        | 2700lm           | 2    | 5.73  | 10.51 | 184      |
| Fixture Flux                       | 2700lm           | 3    | 8.60  | 15.76 | 82       |
| Efficacy                           | 150lm/W          | 4    | 11.47 | 21.02 | 46       |
| 015244 I <sub>max</sub> =273cd/klm | I <sub>max</sub> | 5    | 14.33 | 26.27 | 29       |

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 60598-2-1:2022  
 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                | 687 gr        |
| Código de barras de un unidad     | 8011905015244 |
| Número de piezas paquete múltiple | 6             |
| Cantidad mínima de pedido         | 1             |
| Embalaje mínimo                   | 1 / 6         |

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).