



## STAGNA S2T L1 IP65 - 25000H

### Tipología

Plafón lineal estanco con conexión G13 para 2 TUBOLED.  
Completo con 25.000h Tuboled.

### Características

Mecanismo de apertura rápida para el cableado.  
Diseñado para resistir el polvo y los chorros de agua.

### 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 transparente.

### Aplicaciones

Supermercados, aparcamientos, talleres, laboratorios, almacenes.

**BASIC**

220-240  
Vac

IRC >80



25000 h  
L70B50

IP65

IK07

G13

-25°C  
+35°C

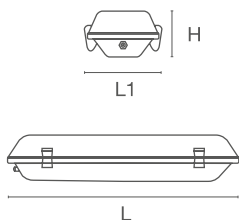
Risk  
Group 0



### Datos característicos

Poder	40 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	G13
IP	65	Flujo	4500 lm	PF	0,7	Tc	4000 K
IRC	>80	Garantía del LED	G2	IK	IK07	RG	RG0

### Características dimensionales



L	1575 mm
L1	95 mm
H	60 mm

## Illuminación y características fotométricas

Flujo	4500 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	25000 h
Vida del los LED	L70B50

## Características eléctricas

Potencia nominal	40 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

El archivo EuLumDat en el sitio

## 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 60598-2-1:2022  
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	1420 gr
Código de barras de un unidad	8011905017323
Número de piezas paquete múltiple	10
Cantidad mínima de pedido	10
Embalaje mínimo	10 / 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).