



## STAGNA S1T L2 IP65 - 50000H

### Tipología

Plafón lineal estanco con conexión G13 para 1 TUBOLED.  
Completo con 50.000h 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.

PRO

220-240 Vac

IRC >80

50000 h L70B50

IP65

IK07

G13

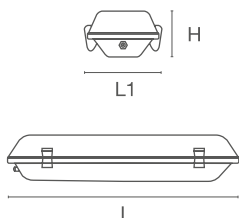
-25°C  
+35°C

Risk Group 0

### Datos característicos

Poder	18 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	G13
IP	65	Flujo	1475 lm	PF	0,9	Tc	3000 K
IRC	>80	Garantía del LED	G4	IK	IK07	RG	RG0

### Características dimensionales



L	1275 mm
L1	65 mm
H	60 mm

## Iluminación y características fotométricas

Flujo	1475 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B50

## Características eléctricas

Potencia nominal	18 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,9
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

## Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

## Garantía del LED

G4	undefined
----	-----------

## 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	780 gr
Código de barras de un unidad	8011905017019
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).