



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.

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 con aletas internas para recuperación de flujo y optimización de emisiones.

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 | 6000 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 | 6000 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 | 1250 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905017330 |
| 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).