



STAGNA S1T L2 IP65

Tipología

Plafón lineal estanco con conexión G13 para 1 TUBOLED.
Tubo no incluido.

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



IP65

IK07

G13

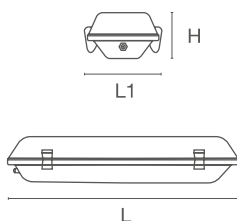
-25°C
+35°C



Datos característicos

Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	G13	IP	65
Garantía del LED	G2	IK	IK07				

Características dimensionales



L	1575 mm
L1	65 mm
H	60 mm

Características eléctricas

El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

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	690 gr
Código de barras de un unidad	8011905015145
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).