



STAGNA S2T L2 IP65 - 50000H

Tipología

Plafón lineal estanco con casquillo G13 para 2 TUBOLED.
Completo con 50.000h Tuboled.

Características

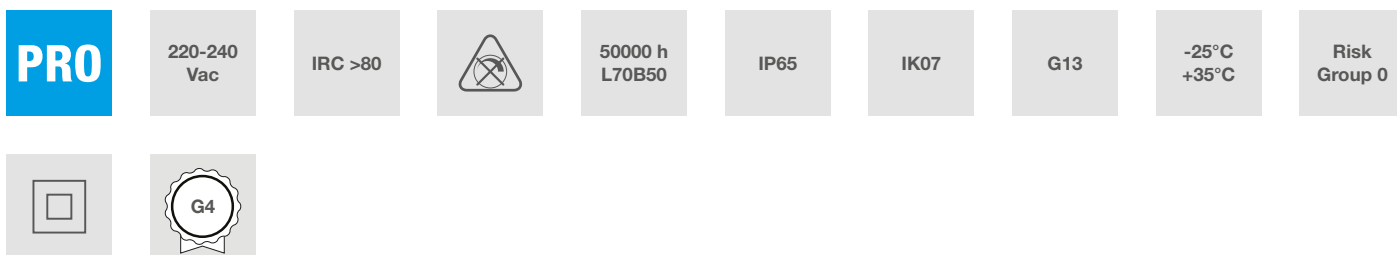
Mecanismo de apertura rápida para el cableado.
Diseñado para resistir el polvo y los chorros de agua.

Instalación

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

Material

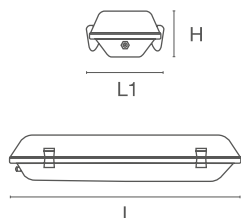
Cuerpo de policarbonato; pantalla de policarbonato transparente.



Datos característicos

Poder	18 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	G13
IP	65	Flujo	1500 lm	PF	0,9	Tc	4000 K
IRC	>80	Garantía del LED	G4	IK	IK07	RG	RG0

Características dimensionales



L	665 mm
L1	95 mm
H	60 mm

Iluminación y características fotométricas

Flujo	1500 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 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	630 gr
Código de barras de un unidad	8011905017187
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).