



ESTANCA IP65 EVO PARA 2 TUBO LED T8

Tipología

Lámpara lineal estanca para 2 TUBOLED, casquillo G13.
Equipada con reflector para optimizar la emisión luminosa.
Tubos LED no incluidos, no utilizar con tubos fluorescentes.

Características

Pasacables IP65 en la entrada para un cableado rápido.
Grado de protección contra impactos mecánicos IK07.

Instalación

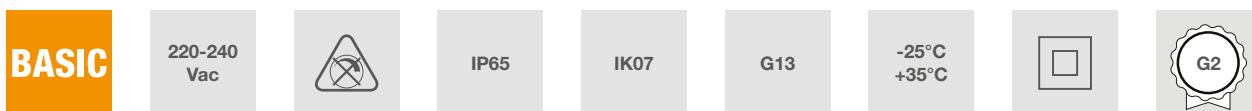
Cada paquete incluye soportes «snap on» de acero inoxidable para fijarlo al techo o para suspenderlo.

Material

Cuerpo y clip de cierre del difusor en ABS.
Difusor en policarbonato transparente provisto de aletas internas para optimizar la emisión luminosa.

Aplicaciones

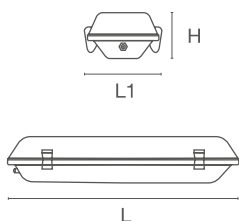
Supermercados, aparcamientos, talleres, laboratorios, almacenes.



Datos característicos

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

Características dimensionales



L	1570 mm
L1	95 mm
H	52 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

Código de barras de un unidad	8011905345419
Número de piezas paquete múltiple	9
Código de barras de paquete múltiple	8011905345822
Cantidad mínima de pedido	9
Embalaje mínimo	9 / 9

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).