



# INCASS. LED 8" 24W 220-240V 4000K TONDO

**Tipología**Fuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

Driver remoto incluido en el paquete.

Bajo espesor.

### Características

Cuerpo de aluminio con aletas para una mejor disipación del calor.

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

#### Como utilizar

Se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable ya sea con multi-voltaje, código DELT40D-M.

## **Emergencia**

Se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMR03.









50000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO

Cables

-25°C +35°C

Risk Group 0





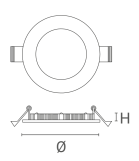




## **Datos característicos**

Poder	24 W	Haz	110°	Reglable	No	Tensión	100-240 Vac
Casquillo	Cables	IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	2300 lm
Axis	1015 cd	PF	0.9	Tc	4000 K	IRC	90
Garantía del LED	G5h24	RG	RG0				

## Características dimensionales



Ø	225 mm
Н	27 mm

Agujero de corte	200



# Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	110°
Flujo	2300 lm
Axis	1015 cd
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20

## Características eléctricas

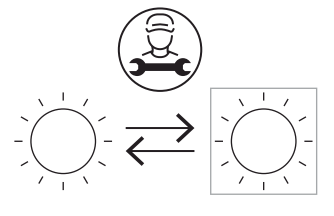
Potencia nominal	24 W
El voltaje de entrada	100-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0.9
Corriente de entrada	0,89 A
Factor ponderado	24 kWh/1000h
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

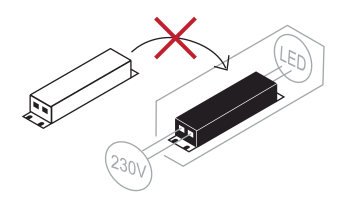
### **Fotometría**

El archivo EuLumDat en el sitio

### Otros Infotech

Flicker Free	Si
Reemplazabilidad fuente luz	Fuente luminosa reemplazable por un profesional.
Reemplazabilidad equipo de control	Equipo de control no reemplazable.







### Garantía del LED

G5h24 Fu	Full Guarantee
Ga	Garantía total de
5	5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!

## Directivas europeas

## Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-5:2016
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

## **Datos logísticos**

Peso neto artículo	395 gr
Código de barras de un unidad	8011905326821
Número de piezas paquete múltiple	30
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 30

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).

