



## 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.

### Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

### Material

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

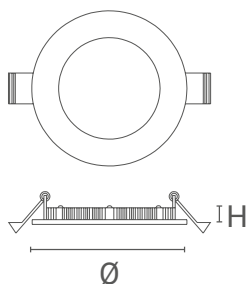
Se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMRO3.



### 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
H	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	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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 60598-2-5:2016  
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	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).