



## SLIMFLUX TONDO UP&DOWN SUSPENSION

### Tipología

Panel LED delgado.

### Características

SLIMFLUX TRANSLÚCIDO TONDO UP&DOWN: fuente de alimentación integrada en el rosetón.

La luz se difunde desde el fino marco blanco hasta el panel de metacrilato.

Fraccionada por micro incisiones presentes en la pantalla, la luz se orienta principalmente hacia abajo y un 30% hacia arriba creando un efecto sugestivo que valoriza cualquier ambiente, clásico o moderno.

El cable de alimentación del panel es uno de los cables de suspensión, por lo que es invisible.

La luminaria está equipada con cuerdas de suspensión (L = 150 cm como máximo).

Fijación del cable con tornillo y cilindro de acero.

### Material

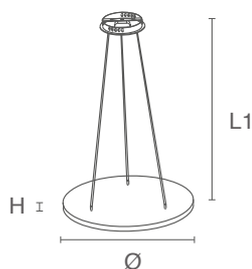
Cuerpo en metal pintado color blanco; pantalla frontal en metacrilato.

<b>PLUS</b>	220-240 Vac	IRC 80		30000 h L70B20	IP20	Cables libres	-25°C +40°C	Risk Group 0	

### Datos característicos

Poder	40 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Cables libres
IP	20	Flujo	3800 lm	PF	0.95	Tc	3000 K
IRC	80	Garantía del LED	G3	RG	RG0	Color	Blanco

## Características dimensionales



Ø	593 mm
L1	150 mm
H	19,5 mm

## Iluminación y características fotométricas

Flujo	3800 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	80
Duración de la vida	30000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

## Características eléctricas

Potencia nominal	40 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0.95
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +40°C

## Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

## Otros Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

## Garantía del LED

G3	Hasta 3 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	2600 gr
Código de barras de un unidad	8011905984304
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905985769
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 5

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).