



## SLIMFLUX TONDO UP&DOWN SUSPENSION

### Tipología

Panel LED delgado.

### Características

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

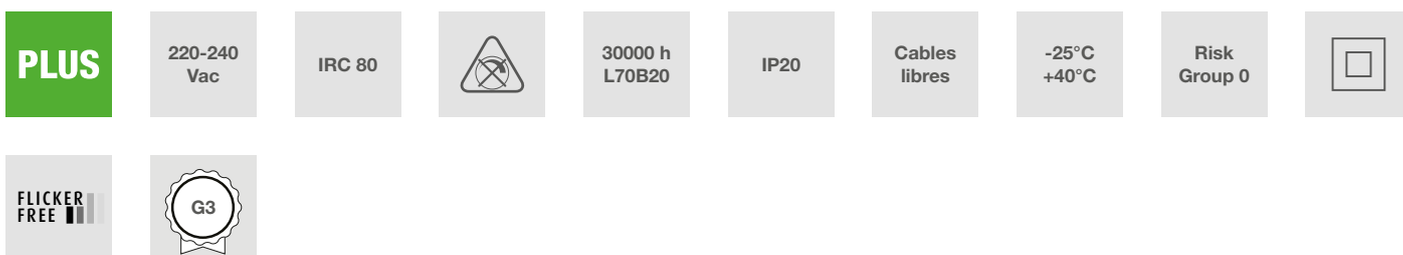
Fraccionada por micro incisiones presentes en la pantalla, la luz se orienta principalmente hacia abajo y un 30% hacia arriba creando un efecto sugestivo que valoriza cualquier ambiente, clásico o moderno.

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

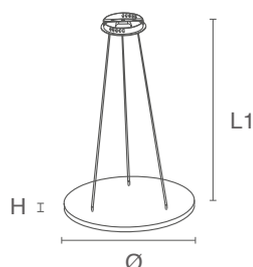
Cuerpo en metal pintado color blanco; pantalla frontal en metacrilato.



### Datos característicos

Poder	40 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Cables libres
IP	20	Flujo	4000 lm	PF	0.95	Tc	4000 K
IRC	80	Garantía del LED	G3	RG	RGO	Color	Blanco

### Características dimensionales



Ø	593 mm
L1	150 mm
H	19,5 mm

## Illuminación y características fotométricas

Flujo	4000 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
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

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		150°	149°			
	Fixture Power	40W	1	7.45	7.21	572	
	Source Flux	4000lm	2	14.89	14.42	143	
	Fixture Flux	4000lm	3	22.34	21.63	64	
	Efficacy	100lm/W	4	29.78	28.83	36	
984274	I <sub>max</sub> =163cd/klm	I <sub>max</sub>	653cd	5	37.23	36.04	23

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	8011905984311
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905985752
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).