



SLIMFLUX TONDO UP&DOWN SUSPENSÍÓN

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.

PLUS

220-240 Vac

IRC 80

30000 h L70B20

IP20

Cables libres

-25°C
+40°C

Risk Group 0

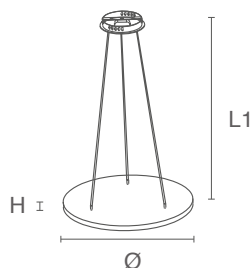
FLICKER FREE

G3

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	RG0	Color	Blanco

Características dimensionales



Ø	593 mm
L1	150 mm
H	19,5 mm


Iluminación 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 _{max} (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	Imax=163cd/klm	Imax	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).