



## SLIMFLUX TRANSLÚCIDO UP&DOWN - PLUS

### Tipología

Panel LED translúcido con doble emisión, regulable.

### Características

Luminaria de gran ligereza visual caracterizada por doble emisión, hacia abajo (70%) y hacia arriba (30%), y por la translucidez del panel.

### Material

Marco de aluminio pintado en blanco y pantalla de metacrilato.

### Fuente de alimentación

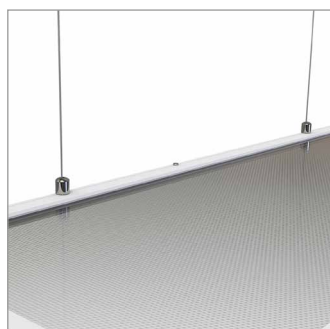
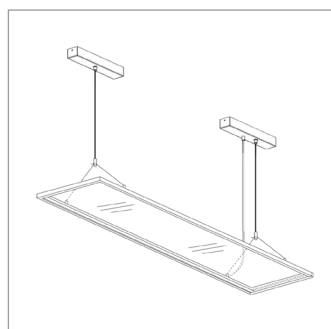
La luminaria se completa con una fuente de alimentación remota integrada en uno de los dos paralelepípedos de metal blanco que se fijan al techo.

### Notas

La luminaria está equipada con cuerdas de suspensión (L = 150 cm como máximo).  
Fijación del cable con tornillo y cilindro de acero.

### Conexiones

Utilice reguladores de 0-10V.



PLUS

220-240 Vac

IRC 80

0-10V

30000 h L70B20

IP20

Cables libres

-25°C  
+40°C

Risk Group 0

120°

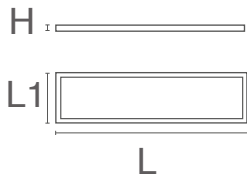
FLICKER FREE

G3

### Datos característicos

Poder	40 W	Haz	120°	Reglable	0-10V	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

## Características dimensionales



L	1200 mm
L1	300 mm
H	14,5 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
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	0-10V
Factor de potencia (PF)	0.95
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +40°C

## Fotometría

	4000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80			150°	132°		
	Fixture Power	40W	1	7.40	4.45	482	
	Source Flux	4000lm	2	14.80	8.89	121	
	Fixture Flux	4000lm	3	22.20	13.34	54	
	Efficacy	100lm/W	4	29.61	17.78	30	
984311	Imax=171cd/klm	Imax	684cd	5	37.01	22.23	19

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	3500 gr
Código de barras de un unidad	8011905984274
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905985714
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).