



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

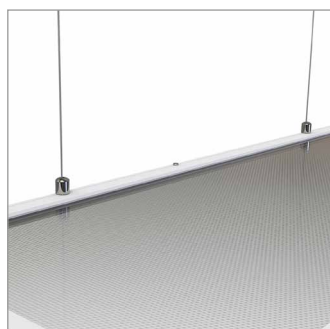
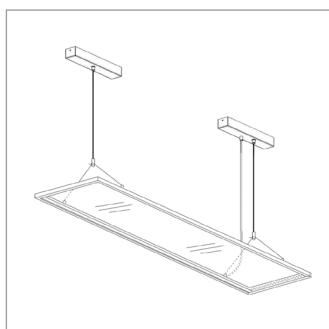
La luminaria se completa con una fuente de alimentación remota integrada en uno de los dos paralelepípedos de metal blanco que se fijan al techo.

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.



220-240
Vac

IRC 80



0-10V

30000 h
L70B20

IP20

Cables
libres

-25°C
+40°C

Risk
Group 0



120°



FLICKER
FREE

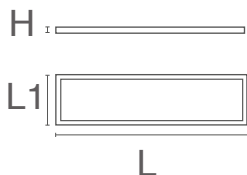


G3

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

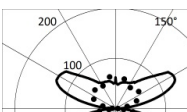
Iluminación y características fotométricas

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	I _{max} =171cd/klm	I _{max}	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).