



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

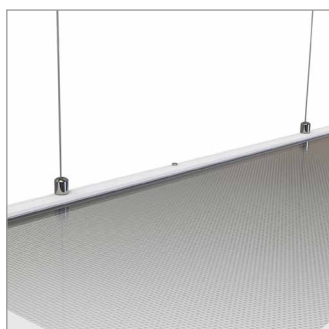
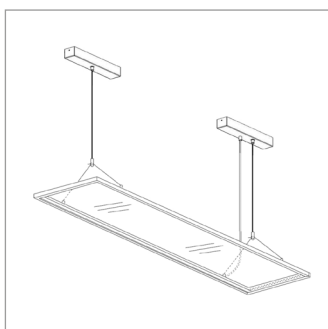
La luminaria se completa con una fuente de alimentación remota integrada en uno de los dos paralelepípedos de metal blanco que se fijan al techo.

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

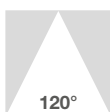
30000 h
L70B20

IP20

Cables
libres

-25°C
+40°C

Risk
Group 0



120°

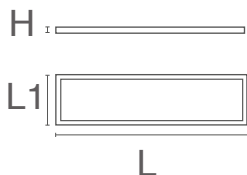
FLICKER
FREE



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----|------|------------------|---------|---------|-------------|
| Poder | 40 W | Haz | 120° | Reglable | 0-10V | 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 |

Características dimensionales



| | |
|----|---------|
| L | 1200 mm |
| L1 | 300 mm |
| H | 14,5 mm |

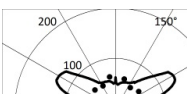
Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 120° |
| 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 | 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 | 458 | |
| | Source Flux | 3800lm | 2 | 14.80 | 8.89 | 115 | |
| | Fixture Flux | 3800lm | 3 | 22.20 | 13.34 | 51 | |
| | Efficacy | 95lm/W | 4 | 29.61 | 17.78 | 29 | |
| 984304 | I _{max} =171cd/klm | I _{max} | 650cd | 5 | 37.01 | 22.23 | 18 |

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 | 8011905984298 |
| Número de piezas paquete múltiple | 5 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905985721 |
| 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).