



SLIMFLUX VINTAGE 60X60 - PRO

Tipología

Equipo empotrable "Vintage" con fuente de luz LED de alta eficiencia integrada y no sustituible.

Características

El panel empotrable "Vintage" es ideal para mantener la estética preexistente ofreciendo un ahorro energético significativo y un menor coste de mantenimiento. Versiones de alta reproducción de colores, Ra 90 y versiones regulables DALI.

Material

Cuerpo de aluminio tratado con polímeros resistentes a los rayos UV y reflector de policarbonato con eficacia del 83%.

Fuente de alimentación

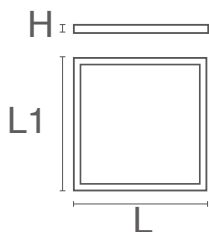
Alimentación integrada no sustituible.

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|--|----------------|--------------------|---------------|----------------|--------------|---------|
| PRO | 220-240 Vac | IRC >90 | | 50000 h L70B50 | IP20 VI IP43 VO | Cables libres | -25°C +35°C | Risk Group 0 | UGR <16 |
| | | | | | | | | | |

Datos característicos

| | | | | | | | |
|------------------|---------------|-----|----------|--------------------------|--------|---------|-------------|
| Poder | 38 W | Haz | 100°x80° | Reglable | No | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | Cables libres | IP | 20 | Compartimiento óptico IP | 43 | Flujo | 3750 lm |
| PF | 0,90 | UGR | <16 | Tc | 4000 K | IRC | >90 |
| Garantía del LED | G5h24 | RG | RG0 | | | | |

Características dimensionales



| | |
|---|--------|
| L | 595 mm |
| H | 43 mm |

| | |
|------------------|---------|
| Agujero de corte | 580x580 |
|------------------|---------|

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 100°x80° |
| Flujo | 3750 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 4000 K |
| Color de la luz | Luz Natural |
| Índice de reproducción de colores | >90 |
| Duración de la vida | 50000 h |
| Vida del los LED | L70B50 |
| Tiempo de disparo | <0,2 s |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |
| UGR | <16 |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 38 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| El voltaje de salida | 25-42 Vdc |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0,90 |
| Corriente de salida máxima | 1000 mA |
| Factor ponderado | 38 kWh/1000h |
| Número de ciclos | 100000 |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

Otros Infotech

| | |
|-----------|----|
| Reflector | Si |
|-----------|----|

Garantía del LED

| | |
|-------|---|
| G5h24 | Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso! |
|-------|---|

Directivas europeas

| | |
|---|---|
| 2009/125/EC * Ecodesign | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) |
| 2011/65/EU * RoHS | CEI EN 60598-1:2022 |
| 2012/19/EU * RAEE | CEI EN 60598-2-2:2012 |
| 2014/30/EU * EMC | CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) |
| 2014/35/EU * LVD | CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) |
| 2015/863 * Amending RoHS | CEI EN 61547:2010 |
| 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling | CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) |
| 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling | CEI EN 62471:2010 |
| 2019/2020 * Regulation for Ecodesign | IEC/TR 62471-2:2009 |
| 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling | CEI EN 62493:2015 |
| 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign | CEI 34-141:2014 |

Normas de productos

Datos logísticos

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 3500 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905951368 |
| Número de piezas paquete múltiple | 5 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905951689 |
| Cantidad mínima de pedido | 1 |

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).