



DURASTRIP HE SHORT CUT

Tipología

Precisión extrema, eficiencia sorprendente.
Una gama de alta eficacia para satisfacer las necesidades de proyectos de prestigio.
Precisión extrema, eficiencia sorprendente, más de 140 lm/vatio.
Una gama de alta eficacia para satisfacer las necesidades de proyectos de prestigio.
Cada modelo satisface necesidades específicas de instalación y todos comparten una excelente eficiencia.

Instalación

Equipada con biadhesivo 3M para la fijación a la superficie.
En caso de fijación con cinta adhesiva de doble cara, se recomienda desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

Como utilizar

Regulables 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Sistemas domóticos de control analógicos y digitales
Push Dali con controlador ZKCAFF
Compatibles con CASAMBI

Fuente de alimentación

Corriente máxima para alimentación individual: 4A.

Embalaje

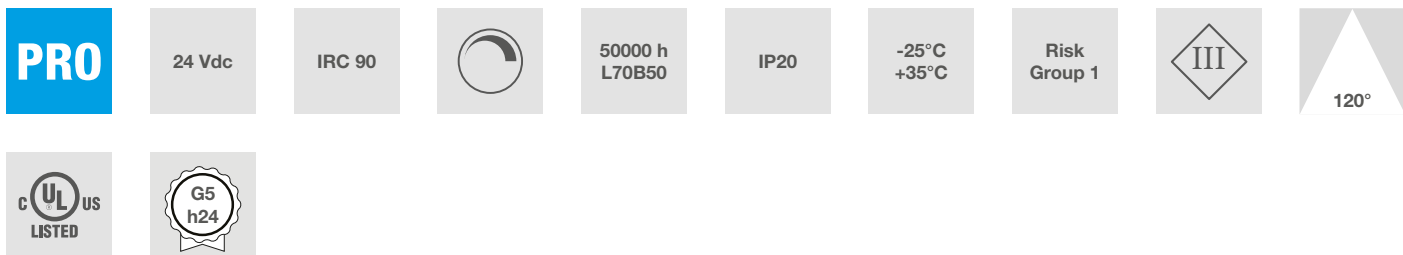
Confeccionadas en rollos de 5 metros.

Binning

SDCM de <2 a <6.

Conexiones

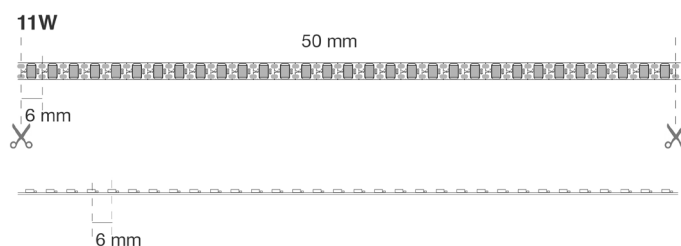
IP20: terminales con cables libres.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-------|------|-----|--------|----------|----|------------------|--------|
| Poder | 55 W | Haz | 120° | Reglable | Si | Tensión | 24 Vdc |
| IP | 20 | Tc | 6000 K | IRC | 90 | Garantía del LED | G5h24 |
| RG | RG1 | | | | | | |

Características dimensionales



| | |
|----|---------|
| L | 5000 mm |
| L1 | 5 mm |
| H | 1,5 mm |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Paso de corte | 6,5 mm |
| Distancia entre ejes de los LED | 6 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 120° |
| Flujo nominal por mt | 1600 lm/m |
| La temperatura de color nominal del CCT | 6000 K |
| Color de la luz | Luz fría |
| 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 |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|--|
| Potencia nominal | 55 W |
| El voltaje de entrada | 24 Vdc |
| Reglable | Si |
| Clase de eficiencia energética | Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética "E" |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

Fotometría

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------|-------|-----------------------|-------|----|
| | 6000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | | |
| | Ra90 | | 115° | | | |
| | Fixture Power | 11W | 1 | 3.15 | 548 | |
| | Source Flux | 1600lm | 2 | 6.30 | 137 | |
| | Fixture Flux | 1600lm | 3 | 9.45 | 61 | |
| | Efficacy | 145lm/W | 4 | 12.59 | 34 | |
| 353179 | I _{max} =342cd/klm | I _{max} | 548cd | 5 | 15.74 | 22 |

El archivo EuLumDat en el sitio

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
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 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

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Código de barras de un unidad | 8011905353179 |
| Número de piezas paquete múltiple | 20 |
| Cantidad mínima de pedido | 20 |
| Embalaje mínimo | 20 / 20 |

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).