

DURA TL - PROYECTOR DE CARRIL

Tipología

Proyector LED orientable para montaje en carril electrificado.

Características

La misma forma y 3 dimensiones y potencias para satisfacer todas las necesidades. Se pueden utilizar con los carriles de tipo Eurostandard y de varias marcas: Staff, Nordlux, Nordic, Global, Nuco etc.

Instalación

Montaje en carril electrificado de 3 fases; luminarias equipadas con bloqueo de seguridad para engancharse en rail.

Material

Cuerpo de aluminio pintado a presión, negro o blanco.

Fuente de alimentación

Controlador integrado en el cuerpo del equipo.

Apertura/Óptica

Chip LED a bordo de alta eficiencia Ra>85.

Óptica de precisión con lentes dicróicas.

Orientación de 0° a -90° en el plano vertical y 350° en el plano horizontal.

Notas

No apto para funcionar con dimmer.

Versión de regulación TRIAC bajo pedido (200-250V).



110-240
Vac

IRC 85



50000 h
L70B20

IP20

Eurostan-
dard

-25°C
+35°C

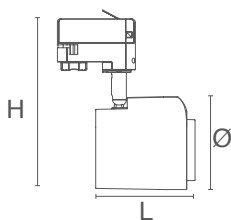
Risk
Group 1



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|--------------|-------|-------|------------------|--------|---------|-------------|
| Poder | 10 W | Haz | 24° | Reglable | No | Tensión | 110-240 Vac |
| Casquillo | Eurostandard | IP | 20 | Flujo | 855 lm | PF | 0,90 |
| Tc | 3000 K | IRC | 85 | Garantía del LED | G5h24 | Axis | 2090 cd |
| RG | RG1 | Color | Negro | | | | |

Características dimensionales



| | |
|---|--------|
| L | 95 mm |
| Ø | 60 mm |
| H | 167 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 24° |
| Flujo | 855 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 3000 K |
| Color de la luz | Luz cálida |
| Índice de reproducción de colores | 85 |
| Duración de la vida | 50000 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 | 10 W |
| El voltaje de entrada | 110-240 Vac |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0,90 |
| Corriente de entrada | 0,06 A |
| Factor ponderado | 10 kWh/1000h |
| Número de ciclos | 100000 |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

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
 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 | 370 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905902667 |
| Número de piezas paquete múltiple | 20 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905902919 |
| 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).