

MINILINI

Tipología

Minilini es un proyector lineal con tensión de red para montaje en superficie.

Características

Nace de una extrusión de aluminio con cobertura de policarbonato ópalo; está pensado para ambientes externos: 40 mm de anchura y 301, 595 o 1146 de longitud, crea líneas de luz de extremada ligereza con todas las longitudes de la gama. Estribos de acero inoxidable de varias alturas permiten elegir la distancia desde el plano de apoyo y obtener varias inclinaciones según las necesidades luminotécnicas. Equipado con driver integrado y circuito protegido contra picos de tensión.

Instalación

Selección de estribos de montaje en superficie con estribos de ángulos fijos diferentes (15°, 30°, 45°) o con estribos orientables de altura diferente a solicitar con códigos aparte.

Como utilizar

230V: Dimmerabili 10-100%, TRIAC Leading edge

120V: ELV

Color de la luz

Selección de temperatura de color en el blanco.

Binning

ANSI/SDCM: 2 pasos.

2700K - 3000K - 3500K

Conexiones

Longitud máxima de conexión: 18 módulos para la versión 16W; 9 módulos para la versión 32W, 4 módulos para la versión 64W.



220-240
Vac

IRC >90



50000 h
L70B20

IP65

Risk
Group 1



110°



Datos característicos

Poder	16 W	Haz	110°	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac
IP	65	Flujo	695 lm	Tc	3000 K	IRC	>90
Garantía del LED	G5h24	Axis	240 cd	RG	RG1		

Características dimensionales



L	301 mm
L1	40 mm
H	40 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	110°
Flujo	695 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20

Características eléctricas

Potencia nominal	16 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Factor ponderado	16 kWh/1000h

Fotometría

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra90		112°		
	Fixture Power	16W	1	2.95	245
	Source Flux	695lm	2	5.89	61
	Fixture Flux	695lm	3	8.84	27
	Efficacy	43lm/W	4	11.78	15
	955311 I _{max} =352cd/klm	I _{max}	245cd	5	14.73

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
 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 60598-2-5:2016
 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	8011905955311
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).